

Barcode - 99999990292939
Title - Siddhant shiromani (Vasanabhasya sahit)
Subject - Devotional
Author - Shastri,dev
Language - sanskrit
Pages - 320
Publication Year - 1986
Creator - Fast DLI Downloader
<https://github.com/cancerian0684/dli-downloader>
Barcode EAN.UCC-13



THE
KASHI SANSKRIT SERIES
(HARIDĀS SANSKRIT GRANTHAMĀLĀ
NO. 72. (Jyotiṣa Section No 3.)

THE
SIDDHĀNTA SIROMANI

A TREATISE ON ASTRONOMY

By
BHĀSKARĀCHĀRYA.

WITH HIS OWN EXPOSITION
THE VĀSANĀBHĀṢYĀ.

FORMERLY EDITED BY THE LATE MAHĀMAHOPĀDHYĀYA

PANDIT BĀPŪ DEVA ŚĀSTRĪ C. L. F.

PROFESSOR OF ASTRONOMY, BENARES SANSKRIT COLLEGE, HONORARY MEMBER
OF THE ROYAL ASIATIC SOCIETY OF GREAT BRITAIN AND IRELAND,
HONORARY MEMBER OF THE ASIATIC SOCIETY OF BENGAL, FELLOW
OF THE UNIVERSITIES OF CALCUTTA AND ALLAHABAD

NOW REVISED BY

Pandit Ganapati Deva Śāstrī

PRINTED, PUBLISHED & SOLD BY
JAI KRISHNADAS-HARIDAS GUPTA,
*The Chomkhamba Sanskrit Series Office, Vidyā Vilas Press,
North of Gopalmandir, Benares City*

1929

*Registered according to Act XXV. of 1867.
(All Rights Reserved by the Publisher.)*

JAI KRISHNADAS-HARIDAS GUPTA,
The Chowkhamba Sanskrit Series Office,
VIDYA VILAS PRESS,
North of Gopal Mandir,
BENARES CITY

*Printed by Jai Krishna Das Gupta
at the Vidya Vilas Press Benares*

Agents

1 Otto Harrassowitz, Leipzig

GERMANY

2 Arthur Probsthain,

Oriental & Foreign Bookseller

LONDON

3 The Oriental Book-supplying Agency

POONA

हरिदाससंस्कृतग्रन्थमालासमाख्य

काशीसंस्कृतसीरिजपुस्तकमालायाः

७२

ज्योतिषविभागे(४)चतुर्थ पुष्पम्

श्रीभास्कराचार्यविरचितः

सिद्धान्तशिरोमणिः

वासनाभाष्यसहितः ।

ज्योतिषाचार्यवर्यैर्महामहोपाध्यायैः

श्रीदमह्नापूदेवशान्त्रिभिः

प्राक् संशोधितः ।

तत्तनयेन पं० गणपतिदेवशास्त्रिणानुमंभृतः ।

प्रकाशकः—

जयकृष्णदास—हरिदासगुप्तः—

नौसम्ब्या संस्कृत सीरिज आफिस, विद्याविलास प्रेस,

गोपालमंदिर के उत्तरफाटक, बनारस सिटी ।

१९८६

सर्वसाधनानुयोगेन प्रकाशितेन सर्वप्रसिद्धम् । स्वागतार्हम् ।

हमारे यहां हर तरहकी छपाई व जिल्दसाजीका कार्य भी होना है ।
हर तरह के संस्कृत ग्रन्थ तथा भाषा पुस्तकों के मिलने का पता—

जयकृष्णदास-हरिदास गुप्तः,

चौखम्बासंस्कृतसीरीज आफिस,

विद्याविलास प्रेस गोपालमन्दिर लन,
बनारस सिटी ।

(FROM TRUTNER'S AMERICAN AND ORIENTAL LITERARY RECORD,
MARCH 31, 1868)

We have received from Benares a very neat edition of the *Ganitadhyaya* and *Goladhyaya*, accompanied by their commentary, the *Vasana-bhashya*. [*Siddhanta S'romani* A Treatise on Astronomy By Bhaskaracharya, with his own exposition, the *Visanubhashya* Edited by Pandita Bapu Deva S'astri. 8vo pp iv and 384 and 18 sewed. Benares, 1867 12s.] The editor of these valuable astronomical treatises is the learned Pandita Bapû Deva S'astri, Professor of Mathematics and Astronomy in the Benares Government College, and already favourably known to the Oriental world by several meritorious publications in Sanskrit and English. His name is a sufficient guarantee that Bhaskara has found a competent and conscientious editor. To the original texts he has subjoined a most helpful index of technicalities alphabetically arranged, and he has prefaced his volume with some details, in very good English, from which the ordinary reader may gain an idea of the nature and value of his supplementations. For he has annotated his author, and in Sanskrit, and with that originality and fullness of information which we could expect only from the profoundest and most accomplished of living Hindu astronomers. In addition to his annotatory elucidations he has supplied diagrams which the reader of the text will find most useful. The Pandit would add to his laurels by now editing the rest of Bhaskara's works, which have not, as yet, been given to the world in an authentic shape. It is satisfactory to see that the Pandit is so amply justifying the discrimination which was lately shown by the Royal Asiatic Society, in electing him an honorary member.

PREFACE.

Of all the **SIDDHĀNTAS**, or works on Astronomy, the **SIDDHĀNTASĪROMANĪ** of **BEĀSKARĀCHĀRYA** which was composed in the year 1150 A. D. is most usually learned, and the others, composed before and after it, are seldom learned or taught, and are consequently very rarely procurable. The man who has a thorough knowledge of this particular **SIDDHĀNTA** possesses such competency in this science, that he can by himself understand all other **SIDDHĀNTAS**. This **SIDDHĀNTASĪROMANĪ**, wherever found, is found together with the Author's own exposition called **VĀSANĀ-BHĀSHYĀ**, and consequently common people imagine that both the work and the exposition together form the text.

The late Mr. L. Wilkinson, the Political Agent at Sehoie, a most benevolent and sincere friend of education, having learned that people were earnestly desirous of reading this **SIDDHĀNTA**, and seeing the scarcity of the work, had it published in the year 1841 A. D. at Calcutta. Afterwards it was again published in the year 1855 A. D. by the Calcutta-School-Book-Society. But mistakes having been found in many places in both editions students of this work have frequently solicited me to amend it, and consequently I have undertaken to correct and reprint it as carefully as I could, by consulting many MSS. of the same work and the commentaries on it. I have given in their proper places Figures and Diagrams in my annotations, in order that students may easily understand it; and quoted particular verses of ancient authors by way of authority. To gratify the most unbiassed astronomers, I have introduced in many places new subjects some of which are entirely untouched by the former, to render the sense of the text and its exposition intelligible.

As on the example given by BHĀSKARĀCHĀRYA

“In the place where the equinoctial shadow is 5 digits, what will be the Sun’s declination when the gnomonic shadow is observed 9 digits at 10 GHATĪS or 4 hours after sun-rise?”

I gave a rule for finding the two values of declination, as follows

1. “Having determined the sine of half the UNNATA KĀLA (the time reckoned in the diurnal circle from the horizon to the Sun) multiply it by 12, and divide the product by the equinoctial hypotenuse. The arc corresponding to the result, being doubled, may be called the *former*.

2 Multiply the product of the radius and the sine of UNNATA KĀLA by 12 and divide the result by the product of the equinoctial hypotenuse and the sine of the *former*. The arc answering to the quotient may be called the *latter*

3 Multiply the product of the radius and 12 by the cosine of the *former*, and divide the result by the product of the sine of the *former*, and the gnomonic shadow. Determine the arc corresponding to the quotient, and find the sum and difference of the arc and the *latter*

4 When the *former* is greater or less than 90° , the sum or difference (just found) will be the north degrees of direction (the complement of azimuth) respectively. (But in finding the difference of the arc and the *latter*) if the latter is deducted from the arc, the degrees of direction will be south. From these degrees the degrees of declination can easily be found.

5. When the *former* is less than 90° , subtract the sum aforesaid from 180° , the remainder will be the south degrees of direction

6 From these degrees find also the degrees of declination. Thus you will get two values of declination &c.’ (see in the note on verse 38 Prashnadhyāya)

These two values of declination can clearly be seen on the globe in the following manner.

When the latitude of the place, the altitude of the Sun and the UNNATA KĀLA are given, in order to find the declination of the Sun, - take a point in the equinoctial in the eastern or western hemisphere, according as the UNNATA KĀLA is in the western or eastern hemisphere; at the distance of the degrees of the UNNATA KĀLA from the meridian, and place a circle of declination at that point. In the circle make a mark at the distance of the complement of latitude reckoned from the equinoctial pole, place a great circle round that mark at a distance of 90° from it, and also a small circle round the zenith at a distance of the zenith-distance from the zenith. Then, the distance from the point where these two circles intersect each other, to the equinoctial, is the declination of the Sun. These two circles intersect each other in two places if the arc of a vertical circle, intercepted between the zenith and the mark made in the circle of declination, be greater than the altitude of the Sun. (These two intersecting points sometimes lie in the same side of the equinoctial and at others, one point lies in the northern side of the equinoctial and the other in the southern.) If the altitude be equal to the arc of the vertical circle, the two circles touch each other only in one point, and if the altitude be less, the small circle entirely lies within the greater one and therefore they do not intersect each other. Thus proficient in the spheric can clearly see that the declination has two possible values, or one possible value or impossible one under the aforesaid circumstances.

Therefore in the example of BHĀSKARĀCHĀRYA stated above, the declination has two possible values (both of them are northern) because the altitude of the sun is less than the arc of the vertical circle.

In the same manner in my example :

"Tell the Sun's declination when the gnomonic shadow is 13 digits at 8—1 GHATĪS after sun-rise in the place where the equinoctial shadow is 4 digits." (Note on verse 38 Prashnādhyāya)

The declination has two values; but this example differs from the former only in this respect that in this, one declination is north and the other is south. But this idea of two values of declination never entered into the thought of BHĀSKARĀCHĀRYA and others. The author of the MARĪCHI, an excellent commentary on the SIDDĀNTA SĪROMANI, says that as at the same UNNATA KĀLA the gnomonic shadow cannot be equal when the Sun is even in the different sides of the equinoctial, the idea of two values of declination is not possible.

Thus on the examples given by BHĀSKARĀCHĀRYA.

I. Find the declination of the Sun when he enters the Prime vertical of UJJAYINĪ (of the place where the equinoctial shadow is 5 digits) at 5 GHATĪS after sun-rise.

II. Find the Sun's declination and the equinoctial shadow of the place where the gnomonic shadow is observed 16 digits at 8 GHATĪS after sun-rise on a certain day at the time when the sun is in the Prime vertical.

I have ascertained the value of the Sun's declination (Note on verse 40 and 41 Prashnādhyāya) without having recourse to the repeating process which BHĀSKARĀCHĀRYA and others applied here.

And thus in many other places I have shewn new rules.

BĀPŪ DEVA ŚĀSTRĪ.

भूमिका ।

नानाविधेषु ज्यौतिषसिद्धान्तग्रन्थेषु द्विसप्तत्युत्तरैकसहस्रमिते शालिवाहनशके श्रीमा-
कराचार्येण(१) विरचितः सिद्धान्तशिरोमणिरेव प्रायो लोकैरधीयते अन्येषां तु ततः प्राची-
नामर्वाचीनानां च सिद्धान्तानामध्ययनमध्यापनं च क्वचिदेव भवति । अतएव च ते
धिदेवोपलभ्यन्ते । एकमेवामुं सम्यगधीयानैश्च शक्यन्ते सकलसिद्धान्ता अवगन्तुम् । स
तयं सिद्धान्तशिरोमणिस्तत्कत्रैव विरचितया वासनाभाष्यनामिकया व्याख्यया सहित
व सर्वत्रोपलभ्यते । मन्यन्ते च प्रायः सव्याख्यमेवामुं मूलग्रन्थं लोकाः ।

एवममुं सिद्धान्तमध्येतुमुत्सुकान् बहून् जनान् पुस्तकाबाहुल्यं चावगम्य परमकारु-
णिकेन श्रीलान्सिलट्त्रिलिकन्सन्साहिवाभिवेनायं ग्रन्थश्चतुःषष्ट्युत्तरसप्तदशशतमिते शालि-
वाहनशके कलकत्तानगरे मुद्रितस्ततस्तस्मिन्नेव नगरे सप्तसप्तत्युत्तरसप्तदशशततमे शके
कलकत्तास्कूलबुकसोसैटीनामकसमाजयन्त्रे पुनः स मुद्रितोऽभूत् । एवं वाद्वयं मुद्रितेऽपि

(१) भास्कराचार्यस्य पूर्वापरकुलजानां ज्ञानाय श्रीभाऊदाजीनामकेन वैद्यराजेन महा-
राष्ट्रदेशे नाशिकक्षेत्रसंनिधावासादिते ताम्रपत्रे लिखिताः श्लोकाः कतिचनेह प्रदर्श्यन्ते ।

शाण्डिल्यवशे कविचक्रवर्ती त्रिविक्रमोऽभूत् तनयोऽस्य जातः ।

यो भोजराजेन कृताभिधानो विद्यापतिर्भास्करभट्टनामा ॥

तस्माद्गोविन्दसर्वज्ञो जातो गोविन्दसंनिभः ।

प्रभाकरः सुतस्तस्मात् प्रभाकर इवापरः ॥

तस्मान्मनोरथो जातः सतां पूर्णमनोरथः ।

श्रीमान् महेश्वराचार्यस्ततोऽजनि कवीश्वरः ॥

तत्पुत्रः कविबृन्दवन्दितपदः सद्देवाविद्यालता-

वन्दः कंसरिपुप्रसादितपदः सर्वज्ञविद्यासदः ।

यच्छिष्यैः सह कोऽपि नो विवदितुं दक्षो विवादी ववचि-

च्छ्रीमान् भास्करकोविदः समभवत् सत्कीर्तिपुण्यान्वितः ॥

चक्षुषिरादयोऽपि तस्यैव सन्निभो वेत्तुर्भवेत् तत्पुत्रश्चक्रवर्ती ।

ऋतुकियाकाण्डविचारसारे विशारदो भास्करनन्दनोऽभूत् ॥

सर्वशास्त्रार्थदक्षोऽयमिति मत्वा पुरादतः ।

जैत्रपालेन यो नीतः कृतश्च विबुधाप्रणीः ॥

तस्मात् सुतः सिषणचक्रवर्ती देवहवयोऽजनि चक्रदेवः ।

श्रीभास्कराचार्यनिबद्धशास्त्रविस्तारहेतोः कुस्ते मठं यः ॥

भास्कररचितग्रन्थाः सिद्धान्तशिरोमणिप्रमुखाः ।

तद्वैद्यकृताश्चान्ये व्याख्येया मन्मथे नियतम् ॥

ग्रन्थेऽस्मिन् शुद्धतायाः ह्यलोक्य तदध्येतृभिर्दुर्गैस्तत्संशोधनायासहन् प्राधितोऽद्भुत-
कानि तस्य प्राचीनपुस्तकानि तद्दोषाग्रन्थांश्च संगृह्य तानि विचारपूर्वकं सम्यगलोक्य धर्म-
वासनाभाष्यसहितं सिद्धान्तशिरोमणिमतिप्रयासेन सावधानतया च संशोध्य धोकास्यां
मुद्रयितुमुद्यतः । अत्र मयाध्येतॄणां लाघवेन बोधाय दिव्यग्यां यथास्थानं भङ्ग्यः परिलेखाश्च
लिखिताः । स्थानविशेषे विशेषार्थानि प्रमाणभूतानि च प्राचीनाचार्याणां पद्यान्यत्र संगृही-
तानि । बहुषु स्थानेषु मूलग्रन्थस्य व्याख्यायाश्च व्यक्तीकरणाय स्वयं विशेषा अभिहिताः ।
कतिचिच्च पूर्ववन्नगता अपि सहृदयानां गणकानामानन्दाय प्रदर्शिताः ।

यथा । पञ्चाङ्गुला गणक यत्र पलप्रभा स्यादित्यादिप्रश्नस्येह प्रसाध्योन्नतकालखण्ड-
ज्यकामित्यादिद्विविधक्रान्त्यानयनार्थो भङ्गः । (प्रश्नाध्याये श्लो ३८ टि) तच्च क्रान्तं-
द्वैविध्यं गोलयुक्तिसिद्धम् ।

तथाहि । पलांशानां रश्मिरेन्नतांशानामुन्नतकालस्य चावगमे सत्युन्नतकालासंबन्धिनि
कषाळे गोले नाडीवलये तद्याम्योत्तरवृत्तैर्मयादुन्नतकालांशान्तरे विद्धं कृत्वा तच्चिह्नगतं
ध्रुवसूत्रे ध्रुवस्थानालुम्ब्यांशान्तरे कृतं चिह्नान्तरं परितो विन्यस्तस्य त्रिज्यावृत्तस्य खम्ब-
स्तिकमभितो नतांशान्तरे कृतस्य लघुवृत्तस्य च यत्र संपातस्तस्य विपुर्वद्वृत्तस्य चान्तरे
स्वः क्रान्तिर्भवति । सच संपातश्चिह्नान्तरखम्बस्तिकयोरन्तरस्योन्नतांशेभ्योऽधिकत्वे स्था-
नद्वये भवति । तच्च स्थानद्वयं कदाचिदेकस्मिन्नेव गोले कदाचिद्विन्नयोगोलयोरित्यन्यत् ।
उन्नतांशसमत्वे चैकस्मिन्नेव स्थाने न्यूनत्वे च नैवेति क्वचित् क्रान्तेर्द्वैविध्यं क्वचि-
देकविधत्वं क्वचिच्च खिलत्वं भवतीति सर्वं स्फुटं गोलविद्विस्वगन्तुं शक्यते । तस्मात्
पञ्चाङ्गुला गणक यत्र पलप्रभा स्यादित्यादिमूलोक्तोदाहरणे चिह्नान्तखम्बस्तिकयोस्त-
रस्योन्नतांशेभ्योऽधिकत्वेन क्रान्तेर्द्वैविध्यमेव । तच्चोत्तरगोलीयम् । एवं पञ्चांशो-
नाष्टनाडीष्वित्यादिमुक्तोदाहरणेऽपि । एका क्रान्तिरुत्तरान्या दक्षिणेत्येव पूर्वस्माद्विशेषः ।
परमेय द्वैविध्योपलम्भो न भास्कराचार्यादिभिः स्पृष्टः । मरीचिकारैश्च गोलद्वये तुल्यो-
न्नतकाले लायासमत्वाभावादित्यनेन गोलद्वयसंबन्धित्वेनासंभवी प्रदर्शितः ।

एवं मार्तण्डः सममण्डलं किल यदेत्याद्युदाहरणे मार्तण्डे सममण्डलं प्रविशतिच्छाया
किलाष्टङ्गुलेत्याद्युदाहरणे च सकृत्प्रकारेण क्रान्त्यानयने (प्रश्नाध्याये श्लो ४० टि श्लो
४१ टि) । एवमादयः ।

तदिह न गुणदोगौ योजनीयावलीकौ
कथमपि महता यत् संस्कृतोऽयं श्रमेण ।
इति सुगणकवृन्दं प्रार्थये संविनीतो
मिलितकरयुगोऽहं वापुदेवाभिधानः ।

सिद्धान्तशिरोमणिस्थप्रकरणानामनुक्रमणिका ।

ग्रहगणिते

५०

मध्यमाधिकारः ।	१
तत्र कालमानाध्यायः ।	१
भगणाध्यायः ।	१०
ग्रहानयनाध्यायः ।	१६
कक्षाध्यायः ।	२१
प्रत्यब्दशुद्धिः ।	२४
अधिमासादिनिर्णयः ।	३२
स्पष्टाधिकारः ।	३९
त्रिप्रश्नाधिकारः ।	६९
पर्वसंभवाधिकारः ।	१०९
चन्द्रग्रहणाधिकारः ।	११२
सूर्यग्रहणाधिकारः ।	१२६
ग्रहच्छायाधिकारः ।	१३८
ग्रहोदयास्ताधिकारः ।	१४४
शृङ्गोन्नत्यधिकारः ।	१४७
ग्रहयुत्यधिकारः ।	१५४
भग्रहयुत्यधिकारः ।	१५७
पाताधिकारः ।	१६२

ग्रहगोले

पृ ०

गोलप्रशसा ।

१७१

गोलस्वरूपप्रश्नाध्याय ।

१७७

भुवनकोश ।

१७९

मध्यगतिवासना ।

१९०

स्फुग्गतिवासना ।

१९७

तत्र ज्योत्पत्ति ।

१९७

छेद्यकाधिकार ।

२००

गोलबन्धाधिकार ।

२०६

विप्रश्नवासना ।

२१२

ग्रहणवासना

२२०

दृक्कर्मवासना ।

२२९

शृङ्गोन्नतिवासना ।

२३२

यन्त्राध्याय ।

२३३

ऋतुवर्णनम् ।

२४०

प्रश्नाध्याय ।

२५६

ज्योत्पत्ति ।

२८१

श्रीगणेशाय नमः ।

अथ सिद्धान्तशिरोमणे-

ग्रहगणिताध्यायो वासनाभाष्यसहितः ।

जयति जगति गूढानन्धकारे पदार्थान्
जनघनघृणयाऽयं व्यञ्जयन्नात्मभामिः ।
विमलितमनसां सद्वासनाभ्यासयोगै-
रपि च परमतत्त्वं योगिनां भानुरेकः ॥

जयति सर्वोत्कर्षेण वर्तते । कः । अयं भानुः सूर्यः । किंविशिष्टः । एकः अद्वि-
तीयः । किं कुर्वन् । व्यञ्जयन् प्रकाशयन् । कान् । पदार्थान् । काभिः । आत्मभाभिः
स्वदीप्तिभिः । क । जगति । किंविशिष्टान् पदार्थान् । गूढान् अदृश्यान् । कस्मिन्
सति । अन्धकारे सति । कया हेतुभूतया । जनघनघृणया घना चासौ घृणा च घनघृणा
जनानां घनघृणा जनघनघृणा तयेत्यर्थः । न केवलं घटपटादीन् पदार्थान् व्यञ्जयन् । अपि च
परमतत्त्वं परं ब्रह्म । केषाम् । योगिनाम् । कथंभूतम् । कलुषितमनोभावादज्ञानरूपेण
तमसा अतिगूढम् । किंविशिष्टानां योगिनाम् । विमलितमनसां निर्मलीकृतचेतसाम् ।
कैः । सद्वासनाभ्यासयोगैः । सतो ब्रह्मणो वासना सद्वासना तस्या अभ्यासयोगास्तैर-
मलीकृतचेतसां योगिनां परमतत्त्वं व्यञ्जयन्नेको रविरेव राजते ।

अथ निजकृतशास्त्रे तत्प्रसादात् पदार्थान्
शिशुजनघृणयाऽहं व्यञ्जयाम्यत्र गूढान् ।
विमलितमनसां सद्वासनाभ्यासयोगै-
र्हृदि भवति यथैषां तत्त्वभूतार्थबोधः ॥
वासनावगतिर्गोलानभिज्ञस्य न जायते ।
व्याख्याताः प्रथमं तेन गोले या विषमोक्तयः ॥

तत्रादौ तावदभीष्टदेवतां मनोवाक्यैर्नमस्कृत्य तस्याः सकाशादभीष्टार्थस्याहं सनमाह ।

यत्र त्रातुमिदं जगज्जलीजनोबन्धौ समभ्युद्वते
ध्वान्तध्वंसविधौ विधौतचिनमनिःशेषदोषोच्चये ।
वर्तन्ते कृतयः शतक्रतुसुखा दीव्यन्ति देवा दिवि
द्राङ्मनः सृक्तिमुचं व्यनक्तु स गिरं गीर्वाणवन्धो रविः ॥ १ ॥

व्यनक्तु प्रकाशयतु । कः । स । स कः । रविः सूर्यः । काम् । गिरं वाचम् ।
केषाम् । नः अस्माकम् । किंविशिष्टं वाचम् । सृक्तिमुचं सृक्तिं मुञ्चतीति सृक्तिमुक्त्वा तां
सृक्तिमुचम् । कथम् । दाक् इति । किंविशिष्टो रविः । गीर्वाणवन्धः । गीर्वाणा

देवास्तैर्वन्द्य इति गीर्वाणवन्द्य । पुन किंविशिष्टो रवि । यत्र यस्मिन् रवाविदं जगत्
 प्रातु रक्षितुं निशि मृतपतितमिमोत्थापयितुं समभ्युद्गतेऽस्या पृथिव्या समभित
 समन्तादुद्गते सति वर्तन्ते प्रवर्तन्ते । के क्रतव । यज्ञा पञ्च महायज्ञा दर्शयौ
 ऋमासत्रागज्योतिष्टोमादयः । यत्र यत्र यदा यदा स भगवानुदेति तत्र तत्र सदा सदा
 यज्ञा प्रवर्तन्त इत्यर्थः । समभ्युद्गत इत्येव वदताऽऽचायणोदितहोमिनामेव पक्षोऽङ्गीकृत
 इति नाशङ्कनीयम् । यतोऽनुदितहोमिनामप्युदयात् प्रागासत्र एव यागकाल इति भाव
 न केवलं यज्ञा प्रवर्तन्ते । अत एव कारणादीव्यन्ति च क्रीडावन्तो द्योतन्ते । क
 दिवि स्वर्गे । के । देवा । किंविशिष्टा । शतजनुमुखा इन्द्रादयः । यतस्ते यज्ञाश
 भुज । पुन किंविशिष्टे रवौ । ध्वान्तध्वंसविधौ ध्वान्तमन्धकारस्तस्य ध्वंसं विदधा
 ताति ध्वान्तध्वंसविधिस्तस्मिन् । पुन किंविशिष्टे । विधौतविनमन्नि शेषदोषोच्चं
 विधौत प्रक्षालितो विनमता प्रणताना नि शेषदोषोच्चयः सकलपापसमूहो येन असं
 विधौतविनमन्नि शेषदोषोच्चयस्तस्मिन् । पुन किंविशिष्टे । जलजिनीबन्धौ । कमलिनी
 बन्धौ । अत्र जलजिनीशब्देन कुमुदिन्यपि गृह्यते । यतस्तामपि चन्द्रबिम्बसकान्तै स्वर
 दिमभिरेवोत्थासयतीति । एव जलजस्थलजादीनां भ्रैलोक्योद्भववर्तिनामुपकारप्रकृतिः ।
 गिरं दिशतु । अहो एवविशिष्टादपि भगवतः सूर्यात् किं वाङ्मात्रस्याशीसनं कृतम् । सदा
 तदप्युच्यते । इह हि कवीनां काव्यरचनोद्यतानां सद्वाक्यप्रवृत्तिरेवाभीष्टमिति भावः ।

इदानीं पूर्वाचार्याणां प्रशसनं सविनयमाह ।

कृती जयति जिष्णुजो गणकचक्रचूडामणि
 जयन्ति ललितोक्तयः प्रथिततन्त्रसयुक्तयः ।
 चराहमिहिरादयः समवलोक्य येन कृती
 कृती भवति मादृशोऽप्यतनुतन्त्रबन्धेऽप्यधी ॥ २ ॥

स्वार्थमिदम् ।

इदानीं मात्मनः कृतत्वारम्भणीयस्य च सम्बन्धार्थमाह ।

कृत्वा चेतसि भक्तितो निजगुरो पादारविन्दगतो
 लब्ध्वा मोक्षलवः करोति सुमतिप्रज्ञासमुल्लासकम् ।
 सद्वृत्तं ललितोक्तियुक्तममललीलाप्रबोधस्फुट
 सत्सिद्धान्तशिरोमणिं सुगणकप्रीयं कृती भास्कर ॥ ३ ॥

इदमपि सगमम् ।

इदानीं ग्रन्थस्यानारम्भकारणं विशिष्टमारम्भे कारणान्तरं पूर्वार्थेनाभिधायोत्तरार्धेन
 भुजगगणकान् प्रार्थयन्माह ।

कृता यद्यप्याद्यैश्चतुरवचना ग्रन्थरचना
 तथाऽप्यारब्धेयं तदुदितप्रशेषान् निगदितुम् ।
 मया मध्ये मध्ये त इह हि यथास्थाननिहिता
 विलोक्याऽन कृत्स्ना भुजगगणैर्मम कृतिरपि ॥ ४ ॥

आद्यैराचार्यैश्चपि चतुरवचनां शृङ्गा प्रथरचना कृता तथाऽपि मयाऽऽरब्धा । इदम

प्रस्तुतनिर्देशादियमीदृशो चतुरवचना अचतुरवचना वा । यद्यचतुरवचना तर्हि किमारम्भ-
णीया तदर्थमाह । तदुदितविशेषान् निगदितुमिति । यत् तैरुदितं तत् तदुदितं तस्माद्ये
विशेषास्ते तदुदितविशेषाः । ये तैर्नोक्ता इत्यर्थः । अथ सुजनान् प्रत्याह । सुजनाश्च ते
गणकाश्च सुजनगणकास्तैरियं मत्कृतिरपि विलोक्या । अपिशब्दः समुच्चयार्थः । तेन हे
सुजनगणका भवद्भिर्महसादीनां कृतयः किल विलोकिताः । इदानीं मत्कृतिरपि मनुपरोधेन
विलोक्या । यदि विलोक्या तर्हि कृत्स्ना समग्रा । किमिति । हि यस्मात् कारणात्
ते विशेषा इहास्मिन् ग्रन्थे मया मध्ये मध्ये यथास्थानं यथाऽवसरं निहिता निक्षिप्ताः ।
कृत्स्नग्रन्थविलोकनेन विना सर्वे न शायन्त इत्यर्थः ।

इदानीं सुजनगणकान् प्रार्थयन् प्रयोजनमाह ।

तुष्यन्तु सुजना बुद्ध्या विशेषान् मनुदीरितान् ।

अधोधेन हसन्तो मां तोपमेप्यन्ति दुर्जनाः ॥ ५ ॥

सुजना इति विशेषणं किम् । यतो दुर्जनाः स्वतस्तोपमेप्यन्ति । यदा दुर्जना मनु-
क्तान् विशेषान् द्रक्ष्यन्ति तदा तानज्ञात्वा दीर्जन्येन सञ्छन्नमतयो विशेषार्थान् न बुध्य-
न्ति तेनाधोधेन मनुक्तिमेव विरुद्धां मन्यमानाः सहर्षाः किं तेन कविना विरुद्धमुक्तमिति
मामेव हसन्तस्तोपमेप्यन्ति । न हि तोपं विना हास्यमुत्पद्यत इति भावः ।

अथैकश्लोकेन सिद्धान्तग्रन्थलक्षणमनन्तरश्लोकद्वयेन सिद्धान्तप्रदेशं चाह ।

श्रुत्यादिप्रलयान्तकालकलना मानप्रभेदः क्रमा-

धारश्च द्युसदां द्विधा च गणितं प्रश्नास्तथा सोत्तराः ।

भूधिष्यग्रहसंस्थितेश्च कथनं यन्त्रादि यत्रोच्यते

सिद्धान्तः स उदाहृतोऽत्र गणितस्कन्धप्रग्रन्थे बुधैः ॥ ६ ॥

जानन् जातकसंहिताः सगणितस्कन्धैकदेशा अपि

ज्योतिःशास्त्रविचारसारचतुरप्रश्नेष्वर्किचित्करः ।

यः सिद्धान्तमनन्तयुक्तिविततं नो वेत्ति मित्तौ यथा

राजा चित्रमयोऽथवा मुघटितः काष्ठस्य कण्ठीरवः ॥ ७ ॥

गर्जत्कुञ्जरधर्जिता नृपचमूरप्यूजिताऽध्यादिकै-

रुद्यानं च्युतचूतवृक्षमथवा पाथोविहीनं सरः ।

योयितु प्रोयितनूतनप्रियनमा यद्वन्न भात्युशकै-

ज्योतिःशास्त्रमिदं तथैव विबुधाः सिद्धान्तहीनं जगुः ॥ ८ ॥

स्पष्टम् ।

इदानीं ज्योतिःशास्त्रस्य वेदाङ्गत्वं विरुध्य वेदाङ्गत्वादवश्यमप्येनर्त्यं तदुद्दिष्टैरेव मानदैः
एवादिभिरित्येतत्प्रतिपादनायं श्लोकचतुष्टयमाह ।

वेदास्तायग्रहकर्मऽपृष्ठा यज्ञाः प्रोक्तास्ते तु कालाधयेण ।

शास्त्रादस्मात् पाल्यगोधो यतः स्याद्वेदाङ्गत्वं ज्योतिषस्योक्तमस्मान् ॥ ९ ॥

अष्टशास्त्रं मुखं ज्योतिषं चक्षुषी धोत्रमुक्तं निरुक्तं च कल्पः करौ ।

या तु शिवाऽरव वेदस्य सा नामिका पादपद्मद्वयं पुण्ड्र आर्धैर्युधैः ॥ १० ॥

वेदचक्षुः किलेद स्मृत ज्योतिष मुख्यता चाङ्गमध्येऽस्य तेनोच्यते ।
 सद्युतोऽपीतरे कर्णनासादिभिश्चक्षुषाऽङ्गेन हीनो न किञ्चित्करः ॥ ११ ॥
 तस्माद्द्विजैरध्ययनीयमेतत् पुण्य रहस्य परम च तत्त्वम् ।
 यो ज्योतिष वेत्ति नरः स सम्यग्धर्मार्थकामोल्लभते यदाश्च ॥ १२ ॥
 स्पष्टम् ।

इदानीं ज्योतिष शास्त्रमूलभूतस्य सग्रहस्य भचक्रस्य चलन श्लोकद्वयेनाह ।

सृष्ट्वा भचक्रं कमलोद्भवेन ग्रहैः सहैतद्भगणादिसंस्थैः ।

शश्वद्भ्रमे निश्चसृजा नियुक्त तदन्ततारे च तथा भ्रुवत्वे(१) ॥ १३ ॥

ततोऽपराशाभिमुखं भपञ्जरे सखेचरे शीघ्रतरे भ्रमत्यपि ।

तद्वत्पगत्येन्द्रदिश नभश्चराश्चरन्ति नीचोच्चतरात्मवर्त्मसु(२) ॥ १४ ॥

यदेतद्भचक्रं ग्रहैः सह भ्रमदृश्यते तद्विश्वसृजा जगदुत्पादकेन कमलोद्भवेन ब्रह्मणा
 सृष्ट्वादौ सृष्ट्वा ततः शश्वद्भ्रमेऽनवरतभ्रमणे नियुक्तम् । एतदुक्तं भवति । भान्य
 शिवन्यादीन्यन्यानि विशिष्टानि ज्योतीषि तेषां समूहश्चक्रं ग्रहाश्च मूर्त्यादयस्तैः सह स्पष्टम् ।
 तानि भानि प्राक्संस्थया समन्तान्निवेशितानि । ग्रहास्तु भगणादावश्विनोमुखे निवेशि-
 तास्त उपर्युपरिसंस्थया । तत्रादौ तावदधश्चन्द्रः । तदुपरि बुधः । ततः शुक्रः । ततो रविः ।
 तस्माद्भौमः । ततो गुरुः । ततः शनिः । सर्वेषामुपरि दूरे भचक्रम् । एषां कक्षाप्रमाणानि
 कक्षाध्याये प्रतिपादयिष्यन्ते । अहो यद्यूर्ध्वोर्ध्वस्था ग्रहास्तदुपरि दूरतो भगणस्तत्र कर्ष-
 भगणादिसंस्थैर्ग्रहैरित्युच्यते । सत्यम् । अत्र भूमध्ये सूत्रस्यैकमग्रं बद्ध्वा द्वितीयमग्रं भ-
 चक्रेऽश्विनोमुखे किञ्च निरुद्धम् । तस्मिन् सूत्रे प्रोक्ता मणय इव चन्द्रादयो ग्रहाः सृष्ट्वा
 दौ ब्रह्मणा निवेशिताः । भ्रमण्डलं द्वादशधा विभज्यैव भूमध्यात् सूत्राणि प्रतिभागं नी-
 त्वा किल बद्धानि तैः सूत्रैः सह ग्रहश्चाया ये सपातारते तासु कक्षासु राशयन्ताः । तद्व-
 त्प्रकारा राशय इति सशिसमिहोक्तम् । कक्षाध्याये गोत्रे च किञ्चिद्विस्तार्यं वक्ष्यामः ।

१ आर्यभट ।

“उदयास्तमयनिमित्तं प्रवहेण वायुना क्षिप्तः ।

लङ्कासमपरिचमगो भपञ्जरः समद्वो भ्रमति ॥”

२ अत्र लल्ल ।

‘मध्यमकक्षावृत्ते मध्यमया गच्छति ग्रहो गत्या ।

उपरिष्ठान् तल्लब्ध्या तदाधिकगत्या त्वघः स्य स्यात् ॥

वर्गो ग्राह्यपराशा निसर्गतो गच्छति ग्रहः प्राचीनम् ।

कात्यायाम्योदाच्योर्ग्रहगतिरव भवेत् पाटा ॥”

तथा श्रीपतिः ।

‘स्वव्यापारान् प्रागगतिः खेचराणामूर्ध्वोर्ध्वस्ताद्याम्यसाम्यापराणि ।

गोलाभिज्ञं पञ्च यातानि यानि तेषामुक्तान्यन्यहतूनि तानि ॥

प्रत्यग्गतिः प्रवहवायुवशेन तथा नाचोच्चतृत्तनिर्वाध्वमधश्च सा स्यात् ।

याम्योत्तरा त्वपमवृत्तवेमण्डलाभ्यां पाटा गानर्निगादतैवमिह ग्रहाणाम् ॥”

एवंविधं भवक्रं सृष्ट्वा ब्रह्मणा गगने निवेशितम् । यत्र निवेशितं तत्र प्रवहो नाम वायुः ।
स च नित्यं प्रत्यगगतिः । तेन समाहृतं भवक्रं सखेचरं पश्चिमाभिमुखध्रमे प्रवृत्तम् । यत्
तस्य प्रत्यगभ्रमणं तच्छीघ्रतरम् । यत् एकेनाह्ना भ्रमण्डलस्य परिवर्तः । एवं तस्मिन् भ-
पञ्जरे सखेचरे शीघ्रतरे भ्रमत्यपि खेचरा इन्द्रदिशं चरन्ति पूर्वाभिमुखं व्रजन्ति । नीचो-
च्चतरात्मवर्त्मसु । अनन्तरकथितेषु स्वस्वमार्गेषु तेषां प्रारिभ्रमणम् । तत् तदल्पगत्या ।
प्रत्यगगतेर्बहुत्वात् प्रागल्पगत्या व्रजन्तो नोपलभ्यन्त इति भावः । तथा तस्य भपञ्जरस्य
यौ दक्षिणोत्तरावन्तौ तत्र ये तारे ते ध्रुवस्ते नियुक्ते ।

इदानीमनाद्यनन्तस्य कालस्य प्रवृत्तिमाह ।

लङ्कानगर्यामुदयाच्च भानोस्तस्यैव वारे प्रथमं वभूव ।

मधोः सितादेर्दिनमासवर्षयुगादिकानां युगपत् प्रवृत्तिः (१) ॥१५॥

ननु पूर्वटीकायामनादिरनन्तश्च कालोऽभिहितः । अथ च सृष्ट्यादौ तस्य प्रवृत्तिः ।
प्रवृत्तिर्नाम आदिः । प्रलये तदन्तः । तथा च शास्त्रान्तरे ।

“कालः पचति भूतानि सर्वाण्येव सहात्मना ।

कान्ते स पक्वस्तेनैव सहाव्यस्ते लयं व्रजेत् ॥”

इति तत् कथमनाद्यनन्तः काल उच्यते । सत्यं योऽर्थं भगवान् मूर्त्तौ व्यापकश्च काल
स्तस्य प्राक्तनप्रावृत्तिकल्पादनन्तरं व्यक्तिजनकानां सूर्यादीनामभावादव्यक्तस्याव्यक्ते
यदवस्थानं स तस्य लय उच्यते । नत्वात्यन्तिकः प्रलयः कालस्यास्तीति । यत् तूक्तम् ।
कान्ते स पक्वस्तेनैव सहाऽव्यस्ते लयं व्रजेदिति तत् तेनैवाव्यक्तावस्थानाभिप्रायेण । अतो
युक्तमनाद्यनन्तत्वं तस्योक्तम् । तस्याव्यक्तस्य कालस्य सृष्ट्यादौ व्यक्तिजनकानां भप-
हाणां प्रादुर्भावे सति कालस्य व्यक्तीनामपि दिनमासवर्षयुगादीनां युगपदेकद्वेष्टया प्रवृ-
त्तिर्बभूव । एतदुक्तं भवति । चन्द्रार्कयोमपादिस्थयोश्चैत्रस्य शुक्लपक्षादिः प्रतिपत् ।
अतो मधोः सितादेर्दिनानां सौरादिमासानां वर्षाणां युगानां मन्वन्तराणां कल्पस्य च
तदैव प्रवृत्तिः । अथोदयाच्च भानोः । स चोदयः कस्मिन् देशे । लङ्कानगर्याम् । तथा
तस्यैव वारे । आदित्यवार इत्यर्थः ।

इदानीं कालमानानां विभागकल्पनां श्लोकाश्रयेणाह ।

योऽक्षोर्निमेषस्य सरामभागः स तत्परस्तच्छतभाग उक्ता ।

त्रुटिर्निमेषधृतिभिश्च काष्ठा तत्त्रिंशता सद्रगणकैः क्लोक्ता ॥१६॥

त्रिंशत्कलाऽऽर्क्षी घटिका क्षणः स्यान्नाडीद्वयं तै रगुणैर्दिनं च ।

गुर्वक्षरैः खेन्दुमितैरसुस्तैः पङ्क्तिभिः पलं तैर्वटिका स्यपङ्क्तिभिः ॥१७॥

स्याद्वा घटीपट्टिरहः सरामैर्मासो दिनैस्तैर्द्विकुभिश्च वर्षम् ।

१. अत्र विष्णुधर्मोत्तरपुराणान्तर्गतब्रह्मसिद्धान्ते श्रीमद्भगवद्गुणसंवादे भगवद्वाक्यम् ।

“लङ्कायमर्कोदये चैत्रशुक्लप्रतिपदारम्भेऽर्कदिनादावश्विन्यादौ किंस्तुमादौ रौद्रादौ कलवृत्तिः ।”

अत एव ब्रह्मगुप्तः ।

‘चैत्रसितादेरुदयाद्भानोर्दिनमासवर्षयुगकल्पाः ।

सृष्ट्यादौ रक्षायां सम प्रवृत्ता दिनेऽर्कस्य ॥”

क्षेत्रे समाद्येन समा विभागा. स्युश्चक्रराश्यशकलाविलिप्ता ॥१८॥

योऽक्ष्णोर्लोचनयो पक्षमपात स निमेष । स यावता कायेन निपद्यते तावान् कालोऽपि निमेषशब्देनोच्यते । उपचारात् । तस्य त्रिशद्विभागस्तत्परसज्ञः । तत्परस्य शताशस्तुटिरिति । अथ च निमेषैरष्टादशभि काष्ठा । क्वचिच्छ्रान्तरे तिथिभिरिति पाठः । काष्ठात्रिशता कलोक्ता । कलानां त्रिशता घटिका । सा चाक्षी । भ्रमस्य पष्टिभाग इत्यर्थः । घटिकाद्वयेन क्षणो सुहूर्तः । क्षणानां त्रिशता दिनम् । अथ प्रकारान्तरेण दिनमुच्यते । गुर्वक्षरै खेन्दुमितैरुत्तरिति । एकमात्रो लघु । द्विमात्रो गुरु ।

तथा

“सानुस्वारो विसर्गान्तो दीर्घो युक्तपरस्तु यः ।”

इति छन्दोलक्षणे प्रतिपादितम् । यदक्षर सानुस्वार विसर्गान्त दीर्घं यस्याक्षरस्य परतः सयोगस्तल्लघ्वपि गुरुमहं ज्ञेयम् । गुर्वक्षरयोच्चवार्यमाणस्य यावान् कालमन्तदश कनैकोऽसु प्राणः । प्रशस्तेन्द्रियगुरुपस्य इवासोऽऽवासान्तर्वर्ती काल इत्यर्थः । षड्भि प्राणैरेक पानीयपलम् । पलानां पण्ड्या घटी । घटीनां पण्ड्या दिनम् । त्रिशदिनैरेको मासः । मासैर्द्वादशभिर्बर्षमिति कालस्य विभागा दर्शितः । अथैतत्प्रसंगेन क्षेत्रविभागोऽपि कथितः । क्षेत्र समाद्येन समा विभागा इति क्षेत्रे कक्षायाः समाद्येन वर्षाद्येन समा स्तुल्या क्षेत्रविभागा ज्ञेयाः । ते के । चक्रराश्यशकलाविलिप्ता । यथैकस्य वर्षस्य मास दिनादयो विभागा एव भ्रमणस्य राश्यंशादयः ।

इदानीमनयैव कालविभागपरिभाषया सोरादानि तन्मानान्याह ।

रवेश्चक्रमोगोऽर्कवपः प्रदिष्टं द्युरात्रं च देवासुराणां तदेव ।

रवोन्द्रोर्युते संयुतिर्यात्रदन्या विद्योर्मास एतच्च पैत्र द्युरात्रम् ॥१९॥

इनोदयद्वयान्तरं तद्वर्षसाधनं दिनम् ।

तदेव मेदिनीदिनं भ्रातरस्तु भ्रमसः ॥ २० ॥

रविर्यात्रता कायेन पूर्वगत्या मेपादिभवक भ्रमति तावत्प्रमाणं रविर्यत्रं प्रदिष्टम् । तस्य द्वादशभागो रविमासः । मासस्य त्रिशदशोऽर्कदिनम् । दिनपण्ड्यशोऽर्कघटिका । तत्पण्ड्यंशोऽर्कविघटिकेति पूर्वपरिभाषया सर्वत्र वदितव्यम् । इत्यर्कमानम् ।

अथ दैवमानम् । द्युरात्रं च देवासुराणां तदवति । यद्वर्षं तदेव देवानां दैत्यानां च द्युरात्रमहोरात्रम् । एकमेव तेषामहोरात्रम् । किन्तु यद्देवानां दिनं सा दैत्यानां रजनाः । तथा च गोले वक्ष्यति । अस्मादहोरात्रान्मासवर्षादिकल्पना तयैव परिभाषया । एवं देवानां वर्षं रविवर्षशतत्रयण पण्ड्यधिकेन भवति । इति दैवमानम् ।

अथ चान्द्रमानम् । रवान्द्वार्युतं संयुतिर्यात्रदन्या विद्योर्मास इति । रवोन्द्रोर्युतिरमा वास्यान्ते भवति । तस्या युतेरन्ययुतिपर्यन्तं यावान् कालस्तावान् विधुमासः । एवं योऽग्रामावास्यान्तो मासः स विधुमास इत्युक्तं भवति । तन्मान्मासात् पूर्वपरिभाषया वर्षादिकल्पनेति चान्द्रमानम् ।

अथ पैत्रम् । एतच्च पैत्रं द्युरात्रमिति । यो विधुमासस्तद्वै पितृणामहोरात्रम् । अतः पूर्ववन्मासवर्षादिकल्पना । इति पैत्रम् ।

अथ सावनम् । इनोदयद्वयान्तरमिति । अर्कोदययोरन्तरं यन् तद्वर्षसावनं दिनं तदेव कुदिनसंज्ञं ज्ञेयम् । अतोऽपि पूर्ववन्मासवर्षादिकल्पना । अत्रार्कग्रहणमुपलक्षणं तेनान्येषामपि ग्रहाणां तदुदयद्वयान्तरं तत्सावनमिति । इति सावनम् ।

अथ नाक्षत्रमानम् । भवासरस्तु भ्रम इति । भ्रमो नक्षत्रसावनमित्यर्थः । इति नाक्षत्रम् ।

इदानीं ब्राह्मणमाह ।

खखाभ्रदन्तसागरैर्युगाग्रियुग्मभूगुणैः ।

क्रमेण सूर्यवत्सरैः कृतादयो युगाङ्घ्रयः ॥ २१ ॥

स्वसन्ध्यकातदंशकैर्निजार्कभागसंमितैः ।

युताश्च तद्युतौ युगं रदान्धयोऽयुताहताः ॥ २२ ॥

मनुः क्षमानैर्युगैर्युगेन्दुभिश्च तैर्भवेत् ।

दिनं सरोजजन्मनो निशा च तत्प्रमाणिका ॥ २३ ॥

सन्धयः स्युर्मनूनां कृताब्दैः समा आदिमध्यावसानेषु तैर्मिथितैः ।

स्याद्युगानां सहस्रं दिनं वेधसः सोऽपि कल्पो द्युरात्रं तु कल्पद्वयम् ॥ २४ ॥

शतायुः शतानन्द एव प्रदिष्टस्तदायुर्महाकल्प इत्युक्तमाद्यैः ।

यतोऽनादिमानेष कालस्ततोऽहं नवेद्भ्यत्र पटुमोद्भवा ये गतास्तान् ॥

खखाभ्रदन्तसागरैरिति । रविग्रहाणां लक्षचतुष्टयेन द्वात्रिंशत्सहस्राधिकेन चतुर्गुणेन कृतं

नाम प्रथमो युगचरणः १७२८००० । त्रिगुणेन त्रेतासंज्ञो द्वितीयो युगचरणः १२९६००० ।

द्विगुणेन द्वापरसंख्यस्तृतीयः ८६४००० । एकगुणेन कलिश्चतुर्थः ४३२००० ।

किंविशिष्टा एते युगचरणाः । स्वसन्ध्यकातदंशकैर्निजार्कभागसंमितैर्युताश्च । युगचरण-

प्रमाणस्य यो द्वादशांशस्तत्प्रमाणा तस्य चरणस्य सन्ध्या । सा चरणादौ भवति । तावांश्च

सन्ध्यांशः । स चरणस्यान्ते । एवं स्वसन्ध्यासन्ध्यांगैः सह एते युगचरणाः कथिता इत्यर्थः ।

कृतादौ सन्ध्यावर्षाणि १४४००० । कृतान्ते सन्ध्यांशः १४४००० । त्रेतादौ सन्ध्या

१०८००० । त्रेतान्ते सन्ध्यांशः १०८००० । द्वापरादौ सन्ध्या ७२००० । द्वापरान्ते

सन्ध्यांशः ७२००० । कल्यादौ सन्ध्या ३६००० । कल्यन्ते सन्ध्यांशः ३६००० । तद्युतौ

युगमिति । तेषां चतुर्णां चरणप्रमाणानां युतौ युगप्रमाणम् । तच्च रदान्धयोऽयुताहताः

४३२०००० । मनुः क्षमानैर्युगैरिति । तैर्युगैरेकसप्तत्या मितैरेको मनुः । तैर्मनुभिर्युगे-

न्दुभिश्चतुर्दशमिर्दिनं सरोजजन्मनो निशा च तत्प्रमाणिका । ग्रहणो दिनतुल्या रात्रिश्च

भवति । प्रमाणिराशब्देन छन्दोऽपि सूचितम् । अहो एकसप्ततियुगो मनुस्त्वतः । ग्रह-

दिने चतुर्दश मनवः । एकसप्ततिर्यावच्चतुर्दशभिर्गुण्यते तावत् पटुर्न सहस्रं भवति ।

स्मृतिपुराणदौ तु ।

“चतुर्युगसहस्रेण ब्रह्मणो दिनमुच्यते ॥”

तत्र कथमिदमुच्यते इत्याशङ्कां परिहरन् आह । सन्धयः स्युर्मनूनां कृताब्दैः समा आदिमध्यावसानेष्विति । आदिश्च मध्यानि चावसानं च आदिमध्यावसानानि । एवं तानि पञ्चदश । तेष्व्वादिमध्यावसानेषु मनूनां सन्धयः स्युः । ते च कृताब्दममकालाः ।

कृताब्दा यावत् पञ्चदशभिर्गुण्यन्ते तावद्युगपत्काब्दतुल्या भवन्ति । अतस्तैर्मिश्रितैर्युग सहस्रं ब्रह्मणो दिनमुच्यते । तत् कथमिदमुच्यत इत्यनुपपन्नमित्युपपद्यते । यद्ब्रह्मदि-
सोऽपि कल्पसप्त । एवं निशा च तत्प्रमाणिकेति । घुरात्र तु कल्पद्वयमिति । अस्मा-
दिनाद्यत् पूर्वपरिभाषया वर्षशत तद् ब्रह्मण आयुः । यत् तस्यायुः स महाकल्प इत्यु-
च्यते । ततोऽन्यो ब्रह्मा तदन्तेऽन्य इति पुराणादौ कथ्यते श्रूयते च । विष्णुपुराणे ।

“निजेनैव तु मानेन आयुर्वर्षशतं स्मृतम् ।

तत्पराख्य तदर्थं तु परार्धमभिधीयते ॥”

तत् कियन्तस्ते गता इत्याशङ्कयामाह । यतोऽनादिमानित्यादि । यत् कालोऽना-
दिमान् । अतो ये गतास्तान्न वेद्मि ।

इदानीमन्यदाह ।

तथा वर्त्तमानस्य कस्यायुषोऽर्धं गत सार्धवर्षाष्टक(१) केचिदूचुः ।

भ्रतृत्वागम कोऽपि नास्योपयोगो ग्रहा वर्त्तमानद्युयातत् प्रसाध्या ॥२६॥

तथा वर्त्तमानस्य ब्रह्मण आयुः कालस्य किं गतमिति न वेद्मि । तत्र केचिदाचार्या
आयुषोऽर्धं गत केचित् सार्धवर्षाष्टक गतमित्यूचुः । तत्रागम प्रमाणम् । इहागमद्वैविध्ये
क प्रमाणमित्यत्रास्माक नाग्रहः । यतोऽस्य गतैर्वर्षेर्मासैर्दिनेरपि प्रयोजनाभावः । ग्रहा-
स्तु वर्त्तमानस्य दिवसस्य गतात् साध्याः ।

इदानीं तत्कारणमाह ।

यत् सृष्टिरेषा दिनान्तो दिनान्ते लय(२)स्तेषु सत्स्वेव तच्चारचिन्ता ।

अतो युज्यते कुर्वते ता पुनर्येऽप्यसत्स्वेषु तेभ्यो महद्भ्यो नमोऽस्तु ॥२७॥

यत् एषा ग्रहाणां दिनान्तो सृष्टिर्दिनान्ते लयः । यदि महाकल्पगताद्ग्रहा साध्यन्ते
तर्हि यावत्स्योऽस्य विभावयो गतास्तास्तु ग्रहामात्र एव । अतो विद्यमानैष्वेव ग्रहेषु तच्चारचि-
न्ता कर्तुं युज्यते । यत् तु कैश्चिद्विद्यमानैरपि तेषु महाकल्पगताद्वर्त्तमाना कृतास्तान्
प्रति वक्रोक्त्या सोऽग्रहासमाह । तेभ्यो महद्भ्यो नमोऽस्त्विति ।

इदानीं वर्त्तमानदिनगतमाह ।

याता परमनवो युगानि भमितान्यन्ययुगाद्भिन्नय

नन्दाद्रीन्दुगुणास्तथा शकनृपस्यान्ते कलेर्नत्सराः ।

१ “आयुषोऽर्धमित तस्य”-इति सूर्यसिद्धान्ताक्तिः ।

“कनन्मनोऽष्टौ सदला समा ययुः”-इति षटेश्वरः ।

२ अत्र भगवदुक्तिः ।

“अव्यक्ताद्यक्तयः सर्वाः प्रभवन्त्यहरागमे । रात्र्यागमे प्रलीयन्ते तत्रैवाव्यक्तमशुके ॥”

ब्रह्मसुप्तः ।

“ग्रहनक्षत्रोत्पत्तिर्नादिनादौ दिनक्षये प्रलयः । यस्मात् कल्पस्तस्माद्ग्रहगणिते कल्पयाताब्दा ॥”
श्रीपतिः ।

“ज्योतिर्ग्रहाणां विधिवासरादौ गृष्टिर्लयस्तद्दिवसावसाने ।

यस्मादतोऽस्मिन् गणिते ग्रहाणां योग्यो मते न खलु कल्प एव ॥”

गोटीन्द्रद्रिक्ताङ्कदस्त्रनमगोचन्द्राः १९७२९४७१७२ शकाब्दान्विताः

सर्वे संकलिताः पितामहदिने स्युर्वर्त्तमाने गताः ॥ २८ ॥

स्वायम्भुवो मनुर्भूत् प्रथमस्ततोऽमी स्वरोचिपोत्तमजतामसरैवतारयाः ।

पष्टस्तु चाक्षुष इति प्रथितः पृथिव्यां वैवस्वतस्तदनु सम्प्रति सप्तमोऽयम्(१)॥

इलोकद्वय स्पष्टार्थम् । इति ब्राह्मणम् ।

इदानीं बार्हस्पत्यं मानुषमानं चाह ।

बृहस्पतेर्मध्यमराशिभोगत् सवत्सर सांहितिका चदन्ति(२) ।

क्षेप विमिश्र तु मनुष्यमानं मानैश्चतुर्भिर्व्यवहारवृत्तेः ॥ ३० ॥

वर्षायनर्तुयुगपूर्वकमत्र सौरान-

मासास्तथा च तिथयस्तुहिनांशुमानात् ।

यत् कृच्छ्रसूतकचिकित्सितवासराद्य

तत् सावनाश्च घटिकादिकमार्जमानात्(३) ॥ ३१ ॥

१. अत्र श्रीपति ।

“स्वायम्भुवायौ मनुराद्य आसीत् स्वरोचिपोत्तमतामसायौ ।

जातो ततो रैवतचाक्षुषौ च वैवस्वतः सम्प्रति सप्तमोऽयम् ॥”

अन्येषां नामानि पुराणवचनाज्ज्ञेयानि । तथा च तद्वचनम् ।

“सावर्णिर्दक्षसावर्णिर्दक्षसावर्णिकस्ततः । धर्मसावर्णिको रुद्रपुत्रो रौच्यश्च भौत्यकः ॥”

२. अत्र क्षेपकं पद्यम् ।

“कल्पादितो मध्यमजीवभुक्ता ये राशयः पष्टिहतावशेषाः ।

सवत्सरास्ते विजयाश्विनाद्या इतीज्यमाना विलसद्विहोक्तम् ॥”

तथा श्रीपतिः ।

“कल्पादिभुक्ता गुह्यराशयो ये संवत्सरा स्युर्विजयादयस्ते ।

वभाषिरे सांहितिका हि पूर्वं वर्षाणि तस्याश्विनपूर्वकाणि ॥”

अत्र विशेषो मुहूर्तस्य दुमे ।

“चेत् राश्या वाऽप्यथ मर्यागत्या राश्यन्तरं यत्र च चान्द्रवर्गः ।

गुह्यं यायादधिवत्सरोऽधिमसिनं तुल्यं स शुभेषु वर्ज्यः ॥”

यसोपरतन्त्रे ।

“एकस्मिन् रविवर्गे गौरवर्षद्वयावसानं चेत् । अयं दृष्टेनमेवं विलुप्तसवत्सरं प्राहुः ॥”

उदेति वैशम्पते ।

“गुह्यमंकमयुगमवत्समा गदिता सा ननु लुप्तसंहिता ।

विशुधे रक्षिता शुभे तु याऽधिमसा गणितिसकमोज्ज्वला ॥”

३. अत्र श्रीपति ।

“वर्षाणि गौरा प्रवदन्ति चन्द्रान्तर्गोस्तथा सवन्तो दिनानि ।

मै रैन्दवभ्यां तु विना न तारस्याप्राप्तमाना दृष्टेऽदिष्टा ।

मुगायन्ते प्रमृता नि गौरा मासादपुनश्चेति वृद्धिदानी ।

पूरुंदलोके पूर्वार्धं सुगमम् । मनुष्यमानं तु विमिश्रं ज्ञेयम् । कुतः । यतो लोकं चतुर्भिरेव मानैर्व्यवहारः प्रवर्तते । वर्षायनर्तुयुगादिकं सौरमानात् प्रवर्तते लोके । मासा-
स्तथयश्च चान्द्रात् । अतोपवासचिकित्सितसूतकवासराचर्कसावनात् । घटिकादिकं नाक्ष-
त्रादेव । एवं सौरचान्द्रसावननाक्षत्रमानैश्चतुर्भिरेभिर्मिश्रितैर्मनुष्यमानम् ।

इदानीं मानोपसंहारलोकमाह ।

एव पृथग्मानवदैवजैवपैत्रार्त्तसौरैन्दवसावानानि ।

ब्राह्म च काले नवमं प्रमाणं ग्रहास्तु साध्या मनुजैः स्वमानात्(१) ॥३२॥

एवं कालस्य नव मानानि । तत्र ग्रहानयनं मनुष्यमानात् । यतस्ते मनुष्यैः साध्याः ।

इति श्रीभास्करिणे सिद्धान्तशिरोमणौ कालमानाध्यायः ।

अथेदानीं ग्रहाणां मन्दोच्चानां चलोच्चानां ग्रहपातानां च भगणान् श्लोकपद्धतेनाह ।
अर्कशुक्रबुधपर्यया विधेरहि कोटिगुणिता रदाब्धयः ४३२००००००० ।
एत एव शनिजीवभूभुवां कीर्त्तिताश्च गणकैश्चलोल्लुचजाः ॥ १ ॥
खाभ्रखाभ्रगगनामरेन्द्रियक्षमाधराद्रिविषया ५७५३३००००० हिमद्युतेः ।
युग्मयुग्मशरनागलोचनव्यालपरानवयमाश्विनो २२९६८२८५२२५सृजः ॥२॥
सिन्धुसिन्धुरनवाष्टगोऽङ्गपट्ट्यङ्गसप्तशशिनो १७६३६६६८६८४ क्षशीघ्रजाः ।
पञ्चपञ्चयुगपट्कलोचनद्वयब्धिपङ्क्तुगुणमिता ३६४२२६४५५ गुरोर्मताः ॥३॥
द्विनन्दवेदाङ्गजाग्निलोचनद्विशन्यशैलाः ७०२२३८९४९२ सितशीघ्रपर्ययाः ।
भुजङ्गनन्दद्विनगाङ्गवाणपट्कृतेन्देवः १४६५६७२९८ सूर्यसुतस्य पर्ययाः ॥४॥

खाष्टाब्धयो ४८०५ष्टाक्षगजेपुदिगिष्ठिप-

द्विपाब्धयो ४८८१०५८५८ द्व्यङ्ग्यमा २९२ रदाग्नयः ३३२ ।

शरेण्विभा ८५५ स्यत्तरसाः ६५३ कुसागराः ४१

स्युः पूर्वगत्या तरणेर्मृदुल्लुचजाः ॥ ५ ॥

गजाष्टिभर्गत्रिरदाश्विनः २३२३१११६८ कुभृ-

द्रसाश्विनः २६७ कुद्विशराः ५२१ कमर्त्तवः ६३ ।

त्रिनन्दनागा ८९३ युगकुञ्जरेपवो ५८४

निशाकराद्व्यस्तगपातपर्ययाः ॥ ६ ॥

वर्षाष्टिमासोनदिनानि चान्द्रात् तथा तिथेरर्धमपि प्रदिष्टम् ॥

प्रायदिवत्तं सूतकार्यं चिकित्सा यज्ञायेवं कर्म वारादिकं च ।

शास्त्रे त्वस्मिन् क्षेत्राणां च चारा विज्ञातव्याः सावनाद्भास्करिण्य त् ॥”

१. अत्र श्रुतिः ।

“पैतामहं दिव्यमृथासुरं च पैत्रं तथा मानुषमानमन्यन् ।

सं राक्षसमांशवसावनानि जैव तथेदं दस कीर्त्तितानि ॥

सौरचान्द्रमसमावनमानैः सार्धैर्महगतेरवबोधः ।

एभिरेव मनुजव्यवहारो दृश्यते च पृथगेव चतुर्भिः ॥”

ग्रहाणां पूर्वंगत्या गच्छतां कल्प एतावन्तो भगणा भवन्ति । तथा मन्दोच्चानां चलोच्चानां च प्राग्गत्या एतावन्तः पर्यया भवन्ति । तथा पातानां पश्चिमगत्या एतावन्तो भवन्ति ।

अग्नोपपत्तिः । सा तु तत्तद्भाषाकुशलेन तत्तत्क्षेत्रमस्थानज्ञेन श्रुतगोलेनैव श्रोतुं शक्यते नान्येन । ग्रहमन्दशीघ्रोच्चपाताः स्वस्वमार्गेषु गच्छन्त एतावतः पर्ययान् कल्पे कुर्वन्तीत्यत्रागम एव प्रमाणम् । स चागमो महता कालेन लेखकाध्यापकाध्येनृदोपैर्बहुधा जातस्तदा कृतमस्य प्रामाण्यम् । अथ यद्येवमुच्यते गणितस्कन्ध उपपत्तिमानेवागमः प्रमाणम् । उपपत्त्या ये सिध्यन्ति भगणास्ते ग्राह्याः । तदपि न । यतोऽतिप्राज्ञेन पुरपेणोपपत्तिर्ज्ञातुमेव शक्यते । न तथा तेषां भगणानामियत्ता कर्तुं शक्यते । पुरपायुपालपत्वात् । उपपत्तौ तु ग्रहः प्रत्यहं यन्त्रेण वेद्यः । भगणान्तं यावत् । एवं क्षणैश्चरस्य तावद्वर्षाणां त्रिंशता भगणः पूर्यते । मन्दोच्चानां तु वर्षशतैरनेकैः । अतो नायमर्थः पुरपसाध्य इति । अत एवातिप्राज्ञा गणकाः साम्प्रतोपलब्ध्यनुसारिणं प्रौढगणकस्योक्तं कस्यवागममङ्गीकृत्य ग्रहगणित आत्मनो गणितगोलयोर्निरतिशय कौशलं दर्शयितुं तथाऽन्यैर्भ्रान्तिज्ञानेनाप्यथोदितात्पर्यांश निराकर्तुमन्यान् ग्रन्थान् रचयन्ति । ग्रहगणित इति कर्तव्यतायामस्माभिः कौशलं दर्शनीयं भवत्वागमो योऽपि कोऽप्ययमाशयस्तेषाम् । यथाऽत्र ग्रन्थे ग्रहगुणस्योक्तागमोऽङ्गीकृत इति । तर्हि निष्ठु तावदुपपत्त्या भगणानामियत्तासाधनम् । अथ यद्युपपत्तिरुच्यते तर्हि इतरेतराश्रयदोषशङ्का धक्नुमशक्या । तथापि संक्षिप्तामुपपत्तिं वक्ष्यामः । इतरेतराश्रयदोषोऽत्र दोषामासः । उपपत्तिभेदानां यौगयद्येन वक्तुमशक्यत्वात् ।

अथोच्यते । अर्धशुक्रबुधपर्यया विधेरित्यादि । यावन्ति कल्पे वर्षाणि तावन्त एव सूर्यभगणा इत्युपपन्नम् । यतो भगणभोगकालो हि वर्षमुक्तम् । बुधशुक्रौ तु रवेरासन्नामेव कदाचिदपतः कदाचित् पृथग्गतस्यानुचराविव सदा प्रजन्तौ दृश्येते । अतस्तयोःपि रविभगणतुल्या भगणा(१) इत्युपपन्नम् । चलोच्चभगणोपपत्तिमग्रे वक्ष्यामः ।

अथ समायां भूसावभीष्टकर्कटकेन त्रिज्यामिताट्टैरङ्गितेन वृत्ते दिग्द्रुितं भगणीदीक्षाद्रुितं कृत्वा तत्र प्राचीविहाराक्षिणतो नातिदूरे प्रदेशे उत्तरेऽप्यने वृत्तमध्यस्थितेन कोलेन रवेरदयो वेध्यः । ततोऽनन्तरं वर्षमेकं ख्युदया गणनीयाः । ते च पञ्चषष्ठ्यधिकशतत्रय-३६६ तुल्या भवन्ति । तत्रान्तिमोदयः पूर्वोदयस्यानादामग्नो दक्षिणत एव भवति । सयोरन्तरं विगणय्य प्राप्तम् । ततोऽन्यस्मिन् दिने पुनरदयो वेध्यः । स तु पूर्वविहारादुत्तरत एव भवति । तदप्युत्तरमन्तरं प्राप्तम् । ततोऽनुरातः । यद्यन्तर्द्वितयेकज्याभिस्कोट्याभिः षष्टि-१० षटिका लम्बन्ते तदा दक्षिणेनान्तरेण किमिति(२) । अत्र लम्बन्ते षष्ठ्यदश षटिकाङ्गितान् षण्णानि सार्धानि द्वाविंशतिर्विंशानि १५ । ३० । २२ । ३० । शाभिर्दशभिः सदितानि पञ्चषष्ठ्यधिकशतत्रयतुल्यानि सावनदिनान्येकस्मिन् ख्युदये भवन्ति ३६० । १५ । ३० । २२ । ३० । ततोऽनुरातः । यद्येतेन वदेतावन्ति कुदिनानि

१. अत्र ३६६३६६ ५८५ ।

“शुक्रश्रीः शुक्ररश्मिरे सहऽङ्गुली मः । ततोऽङ्गुलीमर्गं शुक्रः ख्ये शुभमन्त्रास्तदोः ॥”

२. अत्र तत्पदविहारे विवेचनस्य प्रसङ्गानुराते मर्यादां सुखियुक्त इति ।

तदा कल्पपर्यं किमिति । एव ये लभ्यन्ते ते सावनदिवसा भवन्ति कल्पे । अथैरेव सर्वं
पान्त.पातिभि कुदिनैश्चकला लभ्यन्ते तदैकन किमिति । फल मध्यमा रविगति
रित्युपपन्नम् ।

अथ चन्द्रभगणोपपत्ति । तत्रादौ तावद् ग्रहेधार्थं गोलग्रन्थोक्तविधिना विबुलं
गोलयन्त्रं कार्यम् । तत्र खगोलस्यान्तर्भगोल आधारवृत्तद्वयस्योपरि विपुत्रद्वृत्तम् । तत्र
च यथोक्तं क्रान्तिवृत्त भगणांशाद्धितं च बद्ध्वा कदम्बद्वयकालकयो. प्रोतमन्यच्चल
ग्रहेधलयम् । तच्च भगणांशाद्धितं कार्यम् । ततस्तद्गोलयन्त्रं सम्यग्ध्रुवाभिमुख्यष्टिकं
जलसमक्षितिजप्रलयं च यथा भवति तथा स्थिरं कृत्वा रात्रौ गोलमध्यविह्वगतया दृष्ट्या
रेवतीतारां विलोक्य क्रान्तिवृत्ते यो मीनान्तस्त रेवतीताराया निदेश्य मध्यगतयैव दृष्ट्या
चन्द्रं विलोक्य तद्वेधप्रलयं चन्द्रोपरि निदेश्यम् । एव कृते सति वेधवृत्तस्य क्रान्तिवृत्तस्य
च य सपातस्तस्य मीनान्तस्य च यावदन्तरं तस्मिन् काले तावान् स्फुटचन्द्रो वेदित
व्य । क्रान्तिवृत्तस्य चन्द्रबिम्बमध्यस्य च ग्रधवृत्ते यावदन्तरं तावांस्तस्य विक्षेप । ततो
यावतीषु रात्रिगतघटिकासु त्रेध कृत्वा तावतीष्वेव पुनर्द्वितीयदिने कर्तव्य । एवं द्वितीयदिने
स्फुटचन्द्रं ज्ञात्वा तयोर्यदन्तरं सा तद्दिने स्फुटा गति । अथतौ चन्द्रौ “स्फुटग्रहं मध्यलग्न
प्रकल्प्य”-इत्यादिना मध्यमौ कृत्वा तयोरन्तरं सा मध्यमा चन्द्रगति । तथाऽनुपात
यद्येकेन दिनेनेतावता चन्द्रगतिस्तदा कुदिनै किमित्येव चन्द्रभागणा उत्पद्यन्ते । तथा
चाह श्रीमान् ब्रह्मगुप्त ।

“ज्ञात कृत्वा मध्य भूयोऽन्यदिने तदन्तरं भुक्ति ।

त्रैराशिकेन भुक्त्या कल्पग्रहमण्डलानयनम् ॥”

एवमन्येषामपि भगणोपपत्ति ।

अथ चन्द्रोच्चस्य । एवं प्रत्यहं चन्द्रवेधं कृत्वा स्फुटगतयो विलोक्या । यस्मिन् दिने
गते परमाल्पत्व दृष्टं तत्र दिने मध्यम एव स्फुटचन्द्रो भवति तदेवोच्चस्थानम् ।
यत् लघुसमे ग्रहे फलाभावो गतेश्च परमाल्पत्वम् । ततश्च तस्माद्दिनादारभ्यान्यस्मि
श्चन्द्रपर्यये प्रत्यहं चन्द्रवेधात् तथैवोच्चस्थानं ज्ञेयम् । तच्च पूर्वस्थानादप्रत एव भवति ।
यत् तयोरन्तरं तज्ज्ञात्वाऽनुपातं क्रियते । यद्येतावन्निस्तरदिनैरिदमुच्चयोरन्तरं लभ्यते
तदेकेन किमिति । फलं तुल्यगति । तथाऽनुपातात् कल्पभगणाः ।

अथ चन्द्रपातभगणोपपत्ति । एव प्रत्यहं चन्द्रवेधादक्षिणविक्षेपे क्षीयमाणे यस्मिन् दिने
विक्षेपाभावो दृष्टः क्रान्तिवृत्ते तत् स्थानं चिह्नयित्वा तत्र यावान् विधुः स भगणाच्छुद्ध
पातः स्यादिति ज्ञेयम् । पुनरन्यस्मिन्नपि पर्यये दक्षिणविक्षेपाभावस्थानं ज्ञेयम् । क्रान्ति
वृत्ते तत् स्थानं पूर्वस्थानात् पश्चित एव भवति । अतो जाता पातस्य विलोमा गति ।
सा चानुपातात् । यद्येतावत्कालान्तरदिनैरेतावत् पातयोरन्तरं लभ्यते तदैकेन किमिति ।
फलं पातगति । तथा प्राग्गत कलसभगणाः ।

अथ रवितुल्योपपत्ति । मिथुनस्थे रवौ कस्मिंश्चिदिने रेवतीतारकोदयाद्यावर्ताभिर्घटि
काभोरपरिदितस्तावतीभिर्मौनान्ताह्वानं साध्यम् यत्लग्नं स तदा स्फुटो रविर्ज्ञेयः । एव
मन्यस्मिन् दिनेऽपि त्रयो स्फुटार्कयोरन्तरं स्फुटा गति । एव प्रत्यहं स्फुटगतयो

ग्रहफलमानीय तत् तस्मिन् स्फुटे विलोम कृत्वैवमसकृन्मन्दस्फुटो ज्ञेय । एव प्रत्यह मन्द स्फुटो ज्ञेय । एव प्रत्यह मन्दस्फुटमुपलक्ष्य स मन्दस्फुटो धनमन्दस्फुटे क्षीयमाणे यस्मिन् दिने मध्यमतुल्यो भवति तदा तत्तुल्यमेव मन्दोच्च ज्ञेयम् । ततस्तस्माद्विमन्दोच्चवद्गणना कल्प्या । एव सर्वेषाम् ।

अथ बुधशुक्रयो शीघ्रोच्चोपपत्ति । तत्र रविशुक्रयो पूर्वम्यां दिशि चक्रयन्त्रांशे नान्तरभागा ज्ञया । ते तयो स्फुटयोस्तराशा जातास्ते स्फुटाकांक्षिगोधितै स्फुट शुक्रो भवति । तत् शुक्रम्य मन्दफलमानीय तत् स्फुटे शुक्रे धनर्णं व्यस्तं कार्यम् । रविश्च मध्यम कार्य । तयोर्दन्तर तच्छीघ्रफलमृग धन च ज्ञेयम् । एव प्रतिदिनवेधेन तच्छीघ्रफलं परममृगं ज्ञातव्यम् । तत् तादृक् फलमर्कात् तिर्यकस्थितेनोच्चेनाकृष्टम्य भवति । तच्च तिर्यकस्थित्व त्रिभान्तरितस्य स्यात् । अतस्तत्र त्रिभोनेन स्फुटशुक्रग तुल्य शीघ्रोच्चं ज्ञेयम् । एव पुनरन्यस्मिन् पथये प्राच्यामेवान्यच्छीघ्रोच्च ज्ञात्वाऽनुपात क्रियते । यद्येतत्कालान्तरदिनैस्तयोस्त्वयोस्तरमिदं लभ्यन् तदैकेन किमिति । फलं तु ज्ञ गति । प्राग्वत् तथा भगणा । एवं बुधस्यापि ।

अथ भौमादीना वधेन प्रागवदक्षिणविक्षेपाभावरथाने यावान् मन्दस्फुटो ग्रहश्चक्रमुद्धस्तावान् पात । बुधशुक्रयोस्तु तदा मन्दफलमव्यस्तमस्कृतं यावच्छीघ्रोच्च चक्रगुह तावान् पातो ज्ञेय । तत् प्रागवद्गणकल्पना ।

अथ भ्रममानाह ।

खलेषुवेदपङ्गुणाकृतीभभूतभूमय ।

शताहता १५८२२३६४५०००० भपश्चिमभ्रमा भवन्ति काहनि ॥ ७ ॥

काहनि ब्रह्मदिन एतावन्तो भाना पश्चिमभ्रमा भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिर्गोत्रे “सम असूयांबुदितौ”-इत्यादिना कथिता व्याख्यानं च ।

अथ सूर्यार्हाश्चान्द्रार्हाश्चाह ।

विधिदिने दिनट्टदिवसा करे-

न्द्रियशरेषुभुवोऽर्घुदसगुणा १५५५२०००००००० ।

नवनवाङ्कराभूरसेन्दव

प्रयुतसगुणिता १६०२९६६००००००० त्रिधुवासरा ॥ ८ ॥

अत्रोपपत्ति । रविवर्षाणि दिनीकृतानीति सममम् । चन्द्रार्कयोर्धावन्त कल्पे योगास्तावन्त किल शशिमासा । ते तु योगा भगणान्तरतुल्या स्युः । उभयोरपि प्राग्गमनात् । अतो भगणान्तरतुल्या शशिमासा भवन्ति । ते त्रिशङ्गुणा शशिविद्वसा भवन्तीत्युपपन्नम् ।

अथ कुदिनान्याह ।

भूदिनानि शरवेदभूपगोसप्तसप्ततिथयोऽयुताहता १५७७६१६४५०००० ॥

भूममास्तु भगणैर्विवर्जिता यस्य तस्य कुदिनानि तानि वा(१) ॥ ९ ॥

चन्द्रभीमगुहशनिसावनादनानां निबन्धनश्लोकाः ।

स्वाम्रस्वाम्रशरभूगुणनागव्यान्धेनेत्रतिथयो । वधुवहा १५२४४८३१५०००० ।

एषामुपपत्तिः प्रागेवोक्ता । एकस्मिन् रविषपे यावन्तो भग्नमाः स्युस्तावन्त एवैकोना रविसावनदिवसा भवन्ति । यतो रविः प्रागगत्या एकं पर्यये गतः । अतो भगणसंख्ययोना भग्नमाः कदा भवन्ति । एवमन्येषामपि ग्रहाणां कुदिनानि स्युरित्युपपन्नम् ।

अथाधिमासान् न्यूनाहंश्चाह ।

लक्षाहता देवनवेपुचन्द्राः १५६३३०००००

कल्पेऽधिमासाः कथिताः सुधीभिः ।

दिनक्षयास्तत्र सहस्रनिघ्नाः

खवाणवाणाश्च्यहिग्वेपुदक्षाः २५०८२५५०००० ॥ १० ॥

अत्रोपपत्तिः । अत्र प्रकृतास्तावद्भविमासास्तेभ्यश्चान्द्रमासा यावद्भिरधिकास्तेऽधिमासा उच्यन्ते । एवं प्रकृतानां सावनानां चान्द्राणां चान्तरमवसान्युच्यन्ते । सावनदिनेभ्यश्चान्द्राहा यावद्भिरधिकास्ते दिनक्षयाः । अतस्तेषामन्तरमेतावद्भवतीत्युपपन्नम् ।

इदानीमधिमासेन्दुदिनावसानि प्रकारान्तरेणाह ।

रवेः कोटिनिघ्नाः कृताष्टेन्दुवाणाः ५१८४०००००००

सुराग्न्यब्धिरामेवचो लक्षनिघ्नाः ५३४३३३००००० ।

शशाङ्कस्य मासाः पृथक् सूर्यमासै-

र्विहीनास्तु कल्पेऽथ वा तेऽधिमासाः ॥ ११ ॥

अधिदिनैर्दिनकृद्दिनसंचयः सहित इन्दुदिनान्यथ तानि वा ।

विरहितानि च तानि दिनक्षयैः क्षितिदिनान्यत उत्क्रमतोऽपरम् ॥ १२ ॥

एवमनया वासनया पठितार्कचन्द्रमासान्तरमधिमासाः । किं पाठेनेति वाशब्दार्थः । एवमधिमासदिनैः सहिताः सौराहाश्चान्द्राहा भवन्ति । किं तत्पाठेन वा । तेऽवमैरुनाः कदाः स्युर्वा ।

इदानीं प्रकारान्तरेण चाद्रमासान् दिनक्षयांश्चाह ।

अन्तरं तरणिचन्द्रचक्रजं येद्भवेत् स विधुमाससंचयः ।

चन्द्रचक्रदिवसैक्यमूनितं चन्द्रमासमदिनैर्दिनक्षयाः ॥ १३ ॥

पूर्वार्धस्य वासना प्रागेवोक्ता । अथ चन्द्रचक्रदिनैक्ये चन्द्रमासमदिनैक्येन वर्जिते क्षयाहाः स्युः ।

अत्र वासना । चन्द्रभगणा रविभगणैरुनाश्चन्द्रमासाः स्युः । अतो विपर्ययाश्चन्द्र-

“व्यालशैलमनुनेत्रपणवज्रगोनगशरेन्दवः कुजे १५७९९३९६२१४७८ ॥

पक्षवेदशरपावकाकृतिव्याद्रिधृत्यहिशरेन्दवाः गुरोः १५८१८७२२२३५४५ ।

व्यभ्रगेभगजगोगजाम्बरव्यष्टवाणशशिनः शनिक्वहाः १५८२०८९८८२७०२ ॥”

तथा शसितशीघ्रोच्चयोश्चन्द्रमन्दोच्चपातयोश्च ।

“भूपशून्यकुशराच्चिनवाङ्गव्यधिपट्कतिथयो बुधशीघ्रे १५६४२९९४५१०१६ ।

नागखेपुखरसाभ्रयुगाब्जव्याशुगामशरभू सितशीघ्रे १५७५२१४०६०५०८ ॥

व्यधिभूक्तयुगाभिगजाब्जव्यष्टिनागतिथयो विधुतुहे १५८१७४८३४४१४२ ।

दन्तनागमजविद्वयुगाभ्रादिवदन्तिशरभू शशिपाते १५८२००४१३८८३२॥”

मासोनाश्चन्द्रभगणा रविभगणा भवन्ति । तैरुना भभ्रमाः सावनादेवसा भवन्ति । तरु-
नाश्चान्द्राहाः क्षयाहा भवन्ति । एतद्व्यक्तस्थित्या लिख्यते । चंमा १ चंम १ । एतेस्मिन्
रविभगणाः । एभिरुनाः भभ्रमाः संशोध्यमानमृगं धनं भवतीति जाताः सावनाः । चंमा
१ भभ्रमाः १ चंम १ । एभिरुनाश्चान्द्राहा जाताः चंम १ चंदि १ चंमा १ भभ्र १ । एवं
क्षयाहा भवन्तीत्युपपन्नम् । एतच्छिष्टग्याणां धनर्णयोगवियोगकौशलार्थं दर्शितम् ।

इदानीमन्यदाह ।

इन्दुमण्डलगुणेन्दु १३ संगुणवन्धचक्रचिवरेऽधिमासकाः ।

ऐचरोच्चभगणान्तरोन्मिताः सन्ति मन्दचलकेन्द्रपर्ययाः (१) ॥ १४ ॥

अत्रोपपत्तिः । चन्द्रभगणा रविभगणोनाश्चन्द्रमासा भवन्ति । तेऽधिमासज्ञानार्थं
रविमासोनाः कार्या । रविमासास्तु द्वादशगुणिते रविभगणेर्भवन्ति । पूर्वमेकगुणैरुना
इदानीं द्वादशगुणैश्च । अतस्त्रयोदशगुणै रविभगणैरुनाश्चन्द्रभगणा अधिमासा भवन्तीत्यु-
पपन्नम् । उत्तरार्धेन केन्द्रम्वरुणमुक्तम् ।

इति भगणाध्यायः ।

अथ ग्रहानयनाध्यायः ।

तत्राहर्गणानयनमाह ।

कथितकल्पगतोऽर्कसमागणो

रविगुणो गतमाससमन्वितः ।

मन्ददैनैर्गुणितस्तितथिसंयुतः

पृथगतोऽधिकमास-१५६३३००००० समाहतात् ॥ १ ॥

रविदिना-१५५५२००००००००० प्लगताधिकमासकैः

कृतदिनैः सहितो द्युगणो विधोः ।

१. एषा पर्ययाणां निबन्धनश्लोकाः ।

“मन्दकेन्द्रभगणा नखेपुगोनन्दनन्दनवभूत्रिसागरा. ४३१९९९९५२० ।

तीक्ष्णगोर्द्धिमनुवेदनवाब्जाक्षान्नक्षनगसायका विधोः ५७२६५१९४१४२ ॥

खरामाश्व्यहिद्यष्टपङ्गोद्विदम्बा २२९६८२८२३०

गजाङ्गाङ्गगोमोङ्गोभूत्रिवेदा. ४३१९९९९६६८ ।

खखाङ्गेपुपक्षाधिवेशङ्गरामा ३६४२२५६००

नगाच्छमिगोमोङ्गोभूत्रिवेदाः ४३१९९९९३४७ ॥

नगतत्त्वाग्रपञ्चरसशक्ताः १४६५६७२५७ कुजादय ।

गजाद्रिमनुसप्तेन्दुव्यशिरयादिविमिताः २०२३१७१४७८ क्रमात् ॥

कृत्वाष्टगजाङ्गाङ्गपङ्गुभूत्रमभूमिता. १३६१६९९८९८४ ।

पञ्चाङ्गीध्वमिसप्तगपञ्चपञ्चनवाग्रय ३९५५७७३५४५ ॥

व्यङ्गाध्यङ्गगजाङ्ग्यश्विखर्भ-२७०२३८९४९२ द्वाङ्गकेन्द्रपर्यया. ।

द्विखभग्रविधिरामागकुवेदा ४१७३४३२७०२ मङ्गलो दिने ॥”

पृथगतः पठितावम-२५०८२५५०००० सगुणाद्-

विधुदिना-१६०२६६६००००००० प्तगतावमवर्जित ॥ २ ॥

भवति भास्करवासरपूर्वको दिनगणो रविमध्यमसावन ।

अधिकमासदिनक्षयशेषतो द्युघटिकादिकमत्र न गृह्यते ॥ ३ ॥

स्पष्टम् ।

अत्र वासना । कल्पगताब्दा द्वादशगुणिता रविमासा जातास्ते चैत्रादिगतचान्द्रतुल्यै सौरैरेव युक्तास्त्रिंशद्गुणा द्वष्टमासप्रतिपदादिगततिथितुल्यै सौरैरेव दिनैर्युक्ता । एव ते सौरा जातास्तेभ्यः पृथक् स्थितेभ्योऽधिमासानयनं त्रैराशिकेन । यदि कल्पसौरदिनैः कल्पाधिमासा लभ्यन्ते तदैभिः किमिति । फल गताधिमासा । तैर्दिनीकृते पृथक् स्थित सौराहर्गण सहितश्चान्द्रो भवति । ततः सौरचान्द्रान्तरमधिमासदिनान्येव । अथ चान्द्राद् द्युगणादवमानयनं त्रैराशिकेन । यदि कल्पचान्द्राहैः कल्पावमानि लभ्यन्ते तदैभिः किमिति । फल गतावमानि । तैरूनश्चान्द्रोऽहर्गणोऽतः कर्तव्यः । यतः सावनचान्द्रान्तरेऽवमान्येव । एव कृते सति रेर्मध्यम सावनाहर्गणो भवति न स्फुटः । मध्यमस्फुटाहर्गणयोर्भेदो गोत्रे कथितः । स चाहर्गणोऽर्कादिः । यतः कल्पादो रविवासरः । अत्राऽधिमासानयनेऽधिमासशेषमनष्टं स्थाप्यम् । न पुनस्तस्मादिनाद्यवयवा ग्राह्याः । एवमवमशेषमपि । न तस्माद्घटिकादिकं ग्राह्यम् । नन्वनुपातः सावयवो भवति कुतस्तदवयवा न ग्राह्याः । तत्कारणं गोत्रे कथितं व्याख्यातं च ।

इदानीं ग्रहानयनमाह ।

द्युचरच्चमहतो दिनसचयः कहहतो भगणादि फल ग्रहः ।

दशशिर पुरि मध्यमभास्करे क्षितिजसन्निधिगे सति मध्यमः ॥ ४ ॥

अहर्गणे भगणगुणे बहहते मध्यमो गृहो भवति । स च लङ्घाया मध्यमे रवौ क्षितिजासन्ने कदाचिदूर्ध्वरथे कदाचिदधः स्थिते भवतीति ज्ञेयम् । तत्कारणं गोत्रे कथितं व्याख्यातं च ।

इदानीं ज्ञातेऽर्केऽवमशेषाच्चन्द्रमाह ।

कोट्याहतैरङ्कृतेन्दुविश्वैः १३१४६००००००० न्यूनाहशेषे विह्वने लयाद्यम् ।

रविघ्नतिथ्याद्व्यमनेन युक्तो रविर्विधुः स्याद्विधुरूनितोऽर्कः ॥ ५ ॥

अख्योपपत्तिः । चन्द्रार्कयो रन्तरभागैर्द्वादशभिर्कैका तिथिर्भवति । अतस्तिथयो द्वादशगुणास्तयोरन्तरभागा भवन्ति । ते यदि रवौ क्षिप्यन्ते तदा शशो स्यात् । यदि शशिनः शोध्यन्ते तदाऽर्कः स्यात् । इति युक्तमुक्तम् । किन्त्येव तिथ्यन्ते भवति । अथ चन्द्रोऽर्कदधिकः साध्यः । तत्र तिथ्यन्तार्कोदययोर्मध्येऽवमशेषं वर्तते । तच्च सावनम् । तस्य सावनत्वं गोत्रे प्रतिपादितम् । तच्चानुपातेन चान्द्रं कार्यम् । यदि कल्पकुदिनैः कल्पचान्द्रदिनानि लभ्यन्ते तदाऽवमशेषान्तपातिभिः कुदिनैः किमिति । पूर्वमवमशेषस्य चान्द्रदिनानि भागद्वार इदानीं तानि गुणकारः । तुल्यत्वात् तयोर्गुणकभाजकयोर्नामे कृतकुदिनानि भागद्वारः । फलं चन्द्रदिनात्मकं भवति । तद्द्वादशगुणितमशात्मकं भवति । अतो द्वादशभिः कुदिनानामपवर्तते कृते स्वाभ्यगणगिरिरामस्तत्रिगोशक्रविश्वमिनो भागद्वार

उत्पन्न । तत्र लाघवार्थमाद्येषु सप्तसु स्थानेषु शून्यान्वेव कृत्वा भागहार पठित । यत्
स्तथा कृत एकाऽपि विकला नान्तरं भवति । अतस्तेष्वभागेर्युतोऽर्कः शशी स्यादित्युपपन्नम् ।

इदानीमधिमासाग्रमेषाभ्यां चन्द्रार्कानयनमाह ।

कोट्याहृतैर्यद्भवमै-२५११००००००० रयाप्त न्यूनाहशेषे विहृते कलाद्यम् ।

नन् स्याद्धनारय तरणैर्विधोस्तत् त्रिभूतम्प्रेषुगुणांशयुक् स्वम् ॥६॥

चैत्रादियातास्तिथयः पृथक्स्था विश्वैर्हता सूर्यविधौ लवाद्यौ ।

तौ चाधिशेषाच्छशिमासलब्ध्या हीनौ युतौ स्वस्वधनाह्वयाभ्याम्(१)॥७॥

अवमशेषाद्भवमै कोटिगुणैर्भक्ताद्यलब्ध कलाद्य तद्वैर्धनसज्ञै भवति । तदेव फलं
त्रयोदशगुण स्वकीयेन पञ्चत्रिंशदशेन युत विधोर्धनमज्ञं भवति । अथ चैत्रादिगतास्ति
थयो द्वि स्थाप्या । द्वितीयस्थाने विध-१३ गुणास्तावशात्मकौ रविचन्द्रौ भवत ।
परमधिमासशेषाच्छशिमासभक्ताद्यन् फलं तेन द्वावप्युनीकृतौ । स्वस्वपक्षेन धनाख्येन
युक्तौ कृतौ ।

अत्रोपपत्तिः । रविषान्ताद्यावन्तोऽर्कदिवसा गतास्तावन्तोऽर्कभागा किल भव
न्ति । ते क्रियन्त इति न ज्ञायन्ते । रविषान्तोऽपि न ज्ञायते । अतश्चैत्रादगतास्तिथयो
यावन्तगतावन्त एव सौराहा कल्पिता । यथाऽहर्गणानयने स एव भागारमको रवि ।
असौ पृथग् विधगुण कृतः । यतस्ताभिरेव द्वादशगुणाभिन्तिथिभिर्युक्तं कर्तव्यम् । तिथी
तिथौ हि रविचन्द्रान्तरं द्वादश भागाः । अथ चैत्रादिगततिथितुल्या सौराहा कल्पि
ताम्तेऽधिमासशेषमभूतैश्चन्द्रदिनैरधिका जाता । यतो मध्यमशेषमत्रान्तिकालो रव्यहर्
न्तः । तस्य चैत्रादेशान्तरं तिष्यारमकमधिमासशेषम् । यथा गोले कथितम् ।

“दर्शापत मयमकालत प्राक् सदैव तिष्यधिमासशेषम् ।”

इति । तत्र तावत् सौरचान्द्रान्तरमधिकं जातम् । तथा कल्पितचन्द्रदिनमधिकं
यत् सौरचान्द्रातरं तदप्यधिकं जातम् । तदप्यधिमासशेषमभूतम् । एतदुक्तं भवति ।
अधिमासशेषात् त्रिंशद्गुणात् स्वच्छेदने हनाद्ये लभ्यन्ते ते चान्द्राहा । तेषां चान्द्राणां
यावन्त सौरा भवन्ति सौरधिकोऽर्को जातः । अत्राने शोध्याः । तेषां चान्द्राणां सौरक
रणायातुरातः । यदि कल्पचान्द्राहं कल्पसौराहा लभ्यन्ते तदाऽधिमासशेषमर्थः, त्रिमि
नि । पूर्वमधिमासशेषस्य त्रिंशद्गुणस्य सौराहा भागहार इति नियतम् । इदानीं गुण
कारमुत्तरयत्वात् तयोर्नाने कृतेऽधिमासशेषस्य चान्द्राहा भागहारः । तत्र पुनर्भाज्यमा
अकरोन्निगताऽपरानने कृतेऽधिमासशेषस्य चान्द्रमासा भागहारः । एव सौराहा । स एव
भागाः । तैस्म कल्पितोऽर्को निरन्तरं स्यात् । परं तिष्यन्नेन । अत्रावौदीयेक कार्ये ।

१. अत्र धीयते ।

“कल्पधिमासशेषात् त्रिंशद्गुणात् स्वच्छेदने हनाद्ये लभ्यन्ते ते चान्द्राहा । तेषां चान्द्राणां सौरा
यावन्त सौरा भवन्ति सौरधिकोऽर्को जातः । अत्राने शोध्याः । तेषां चान्द्राणां सौरक
रणायातुरातः । यदि कल्पचान्द्राहं कल्पसौराहा लभ्यन्ते तदाऽधिमासशेषमर्थः, त्रिमि
नि । पूर्वमधिमासशेषस्य त्रिंशद्गुणस्य सौराहा भागहार इति नियतम् । इदानीं गुण
कारमुत्तरयत्वात् तयोर्नाने कृतेऽधिमासशेषस्य चान्द्रमासा भागहारः । तत्र पुनर्भाज्यमा
अकरोन्निगताऽपरानने कृतेऽधिमासशेषस्य चान्द्रमासा भागहारः । एव सौराहा । स एव
भागाः । तैस्म कल्पितोऽर्को निरन्तरं स्यात् । परं तिष्यन्नेन । अत्रावौदीयेक कार्ये ।

भागादिकं फलं तत्र शोधयन्तः । यत् सौराहा भागहार इति नियतम् । इदानीं गुण

कारमुत्तरयत्वात् तयोर्नाने कृतेऽधिमासशेषस्य चान्द्रमासा भागहारः । तत्र पुनर्भाज्यमा

अकरोन्निगताऽपरानने कृतेऽधिमासशेषस्य चान्द्रमासा भागहारः । एव सौराहा । स एव

भागाः । तैस्म कल्पितोऽर्को निरन्तरं स्यात् । परं तिष्यन्नेन । अत्रावौदीयेक कार्ये ।

तिथ्यन्तार्कौदययोर्मध्येऽवमशेषम् । सच्च मावनम् । तेन चन्द्रार्कवौदयिकौ कार्यौ ।
तत्रानुपातः यदि चान्द्राहतुल्येन परमाऽवमशेषेण रविगतिर्लभ्यते तदेष्टेनानेन किमिति ।
एवमवमशेषं रविगत्या गुणनीयं चान्द्राहर्भाग्यम् । अत्र गुणकभाजकयो रविगत्याऽपवर्ते
कृते भागहारे किञ्चित् प्रक्षिप्य कोट्याहतभवमतुल्यः सुखार्थं भागहारः कृतः । स्वल्पा-
न्तरत्वात् । तेन भागहारेणावमशेषे भक्ते याः कला लभ्यन्ते ताः कला रवौ क्षेप्या इति
धनमंशाः । अथ चन्द्रस्य परमेऽवमशेषे चन्द्रगतितुल्याः कला भवन्ति । अतो रविगत्या
चन्द्रगतौ हृतायां स्वपञ्चत्रिंशदंशाधिकास्त्रयोदश $१३\frac{१}{३}$ लभ्यन्ते । अतो रेवर्धनफलं
अयोदशगुणं स्वपञ्चत्रिंशदंशाधिकं चन्द्रस्य धनं भवतीत्युपपन्नम् । एवं स्वस्वफलेनाधिकौ
तिथ्यन्तकालिकौ चन्द्रार्कवौदयिकौ भवत इति सर्वं निरवधम् ।

इदानीं प्रकारान्तरेण गृहानयनमाह ।

अर्कसावनदिवागणो हतः स्वस्वसावनदिनैस्तु कल्पजैः ।
स्वाभ्रवाणगिरिरामखत्रिगोशक्रविश्व-१३१४६३०३५५०० विहृदासराशिभिः ॥ ८ ॥
विवर्जितो विकर्त्तनो गृहादिको गृहादिकाः ।

ग्रहा भवन्ति वा बुधैर्विचिन्त्यमन्यदप्यतः ॥ ९ ॥

अहर्गणाद्ग्रहस्य कल्पसावनदिनैर्गुणितात् स्वाभ्रवाणगिरिरामखत्रिगोशक्रविश्वैर्विहृता-
द्यत् फलं राश्यादि तेन राश्यादिना राश्यादिको रविरुनोऽभीष्टो ग्रहः स्यात् । अस्मादा-
नयनप्रकाराद्बुधैरन्यदपि प्रकारान्तरं विचिन्त्यम् ।

अत्रोपपत्तिः । भगणैरुना भ्रमा ग्रहसावनदिवसा भवन्ति । तैः सावनैरुनास्ते भ्रमा
मा गृहभगणा भवन्ति । अतोऽहर्गणाद्ग्रहवदनुपातेन गतभ्रमान् ग्रहसावनदिवसांश्चा-
नीय तैः सावनैस्ते भ्रमा वर्जिता यदि क्रियन्ते तदा भगणादिको गृहो भवतीत्युपायो
नष्टः । अथ च यो भगणाद्यो रविरागतः सोऽहर्गणतुल्यैर्भगणैर्युतो यावत् क्रियते ताव-
द्गतभ्रमा भवन्ति । यतः कुदिनानां रविभगणानां च योगे भ्रमाः । अत्र भगणानां
प्रयोजनाभावाद्वाश्यादिरेव रविभ्रमावयवीभूतो गृहीतः । एवं ग्रहगतसावनानयनेऽपि ।
तत्र ग्रहकल्पसावनैरहर्गणे गुणिते कुदिनैर्हते भगणादिकं किल फलं भवति । तद्द्वादशगुणितं
राश्यादिकं स्यात् । अतः कुदिनानि द्वादशभि-रपवर्तितानि भागहारः कृतः ।
लब्धराशिषु द्वादशतष्टेषु भगणा लभ्यन्ते ते प्रयोजनाभावान् त्याज्याः । अत उक्तम् ।
आसराशिभिर्विवर्जितो विवर्त्तन इत्यादि जातं सर्वमुपपन्नम् ।

इदानीमानयनप्रकारान्तराणामुपपत्तिमाह ।

यथायथाऽधिमासकावमेन्दुमासपूर्वकाः ।

परस्परं युतोनिता भवन्ति खेटपर्ययाः ॥ १० ॥

त एव सूर्यसावनद्युपिएडतोऽनुपातजाः ।

तथातथा युतोनिता भवन्ति तेऽथवा ग्रहाः ॥ ११ ॥

अत्राधिमासकावमेन्दुमासपूर्वका इति पूर्वशब्दोपादानादन्वेऽप्यभीष्टा राशयो यथायथा
परस्परं युतोनिताः सन्त इष्टग्रहभगणसमा भवन्तीति पूर्वं संप्रधार्य तानेव राशीन् भग-
णान् प्रकल्प्याद्गर्गणादनुपातेन फलानि साध्यानि । तेषां फलानां तथातथा योगे क्रियेते

च कृते ग्रहः स्यादिति । तद्यथा ।

“इन्दुमण्डलगुणेन्दुसगुणप्रधनचक्रविवरेऽधिमासकाः ।”

इति चन्द्रभगणानां त्रयोदशगुणार्धभगणानां चान्तरे यद्यधिमासा भवन्ति तदा त्रयो-
दशगुणार्धभगणाधिमासयोगे चन्द्रभगणाः स्युरित्यर्थाज्ञातम् । अतोऽहर्गणादधिमासगू-
हमानीय त्रयोदशगुणोऽर्धस्तेनाधिकश्चन्द्रः स्यादित्येवमादीनि प्रकारान्तरशतान्युत्पद्यन्ते ।
इदानीमस्योदाहरणभूतानि प्रकारान्तराणि दर्शयन्नाह ।

द्विचक्रयोगजो ग्रहो वियोगजेन युग्वियुक् ।

दलीकृतौ च तौ क्रमादमन्दमन्दगामिनौ ॥ १२ ॥

छिपर्यथान्तरोद्भवग्रहेण वर्जितो द्रुतः ।

स मन्दगोऽथ मन्दगो युतो भवेदमन्दगः ॥ १३ ॥

अत्राद्यानयनस्योपपत्तिः संक्रमणगणितेन । द्वितीयस्यातिष्ठगमा ।

युतः प्रकारान्तरेणाह ।

केन्द्रोच्चयोश्चञ्चलयोर्योगे योगेऽथवा स्यान्मृदुनोः प्रसाध्यः ।

साध्यस्य चर्कैर्गुणितः प्रसिद्धो भक्तो निजैः स्यादथ वा प्रसाध्यः ॥ १४ ॥

अत्रोपपत्तिः । शीघ्रोच्चाद् ग्रहे शोधिते शीघ्रकेन्द्रे भवति । शीघ्रकेन्द्रे शोधिते गृहो
भयतीति रिमाध्यर्थम् । मन्दोच्चो नो ग्रहो मन्दकेन्द्रे भवति । तत्र केन्द्रे मन्दोच्चेन युते ग्रहो
भवतीति किं चिन्नम् । यदि मिद्वग्रहस्य युगभगणे मिद्वग्रहो लभ्यते तदा साध्यभगणैः
किमिति फलं साध्यग्रहः स्यादित्युपपन्नम् ।

अहर्गणान्मध्यमगूहमानीयेदानीं मध्यमगूहादहर्गणमाह ।

साध्यात् सचक्राच्च स्यात् छद्मात् तरपचक्रात्तमहर्गणः स्यात् ।

निरग्रचक्रादपि कुट्टकेन यद्येऽग्रनोऽप्राप्य तथाग्रयोगान् ॥ १५ ॥

गूहस्य भगणराशिभागकलाविकला अन्ते विकलाशेषं च कुदिनैः सगुण्यं च्छन्देन
विभज्योपर्युपरि निक्षिपन् । तद्यथा । भगणादिगूहे विकलाशेषादपि कल्पकुदिनगुणे
विकलाशेषस्थाने कुदिनैर्विभज्य विकलास्थाने फलं प्रक्षिप्य तत्र यज्या ६० विभज्य
कलास्थाने निक्षिप्यैवं भगणान्तं यावत् । तत्र कल्पभगणैर्हर्गणः स्यात् । अत्रोपपत्तिः
विनोमगणितेन । तथा निरग्रचक्रादपि गूहान् तथा केन्द्रादपि तथा शेषयोः शेषाणां
वा योगादहर्गणानयनमगूह इति प्रदर्शयाम्ये कुट्टकत्रिणिना कार्ये ।

इदानीमहर्गणादपि कल्पगतमाह ।

अभिमतयुगलादधर्महृतान् क्षिनिदिनामगतायमभ्ययुतः ।

दिनगणः स भवेन् तिथिसंख्यः पृथगतोऽधिकमासममाहृतान् ॥ १६ ॥

यिधुदिनामगताधिकमासकं रतदिनैः रहितोऽर्कदिनोऽथ ।

भवति मासगणः पृथगोऽर्कपृथगो रविः स हतः स च कल्पगताः समा ॥ १७ ॥
म्यत्तयमिदम् ।

अत्रोपपत्तिर्यैव निरुक्तम्याम् । अहर्गणानयनाद्विनोमग्रकोण कल्पगतायनवत् पृथगम् ।

तद् ब्रह्माण्डकटाहसंपुटतटे केचिजगुर्वेष्टन

केचित् प्रोचुरदृश्यदृश्यकगिरिं पौराणिकाः सरय (१) ॥ १ ॥

करतलकलितामलकवदमल सकल विदन्ति ये गोलम् ।

दिनकरकरनिकरनिहततमसो नभसः स परिधिदितस्ते ॥ २ ॥

एभिर्योजनैस्तुल्या गणका खरक्षामाकाशपरिधिं वदन्ति । तत्र कथमनन्तस्याकाशस्येयत्ता वक्तुं शक्यत इत्याशङ्क्याऽहर्पतिद्युतियुजो नभसः परिधेरिदं मानं वदन्ति । अत एव पौराणिका गणकास्ते ब्रह्माण्डपरिधिं वदन्ति । केचिल्लोकालोक वदन्ति । यतस्तदन्तर्गतं पुनर्वाक्यमयम् । एवमन्ये वदन्तीति नास्माकं मतमित्यर्थः । प्रमाणशून्यत्वात् । करतलकलितसकलब्रह्माण्डगोला एव वक्तुं शक्नुवन्ति ।

इदानीं स्वमतमाह—

ब्रह्माण्डमेतन्मितमस्तु नो वा कल्पे ग्रहः प्रामत्ति योजनानि ।

यावन्ति पूर्वदिह तत्प्रमाणं प्रोक्तं खरक्षारूपमिदं मतं न ॥ ३ ॥

स्वार्थम् ।

इदानीं ग्रहकक्षां आह ।

ग्रहस्य चर्चैर्विहता खरक्षा भवेत् स्वकक्षा निजकक्षिकायाम् ।

ग्रहः खरक्षामितयोजनानि भ्रमत्यजस्रं परिघर्त्तमानः ॥ ४ ॥

सा खरक्षा यस्य यस्य भागैर्द्विषते तस्य तस्य ग्रहस्य कक्षामिनिर्भ्यते । अस्योपपत्तिरपि श्लोकेनोत्तरार्थमिति । यतः स्वकक्षायां ग्रहो भ्रमत्यजस्रं परिघर्त्तमानः खरक्षामितानि योजनानि पूरयति । अतो ग्रहभागैर्भक्तायां खरक्षायां यदभ्यते सा ग्रहकक्षामिति रित्युपपन्नम् ।

इदानीमेवं सिद्धे रशान्दुकक्षे भकक्षां आह ।

सार्धाद्विगोमनुसुराधिभिताऽर्ककक्षा ४३३१४६७३

चान्द्री सहस्रगुणिता जिनरामसत्या (२) ३२३००० ।

चतुर्वेदाचार्योऽपि ।

“द्विच्छिन्नपञ्चम्वरेनेप्रचद्रशेऽष्टमि गुणा न काट्या ।

उरेऽत्र सुधम् परिपदशर्षं कथं प्रहणा ग च ये जनाश्च ॥”

१ अत्र कस्यचित् पद्यम् ।

“हिरण्यगर्भात्तद्वटहसपुत्रप्रवृत्तं तच्च बभौरेऽवुधः ।

अदृश्यदृश्यं च गिरिं पुरातनं तप्तं खरक्षामेति गतं दिनम् ॥”

२ शेषाणि ग्रहणा कक्षाप्रमाणं निश्चयितुं शक्यम् ।

“अष्टमहदमनुगता ८१४६९१६ । आतुनं दनस्य

इत्येतादृशं तुल्यं तुल्यं - १०४३३११ इति मूरः ।

करधिनं तुल्यं तुल्यं तुल्यं - ५१३७४८०१

खरक्षामेति गतं दिनम् २६६४६३० मिथ्यम् ॥

भूधरेति गतं दिनम् १०३६६८७८० गतं दिनम् ॥”

अग्नेदिग्भाङ्गजकुञ्जरगोऽक्षपक्षा २५६८८६८५०

कक्षा गृणन्ति गणका भगणस्य चेमाम् ॥ ५ ॥

रवे कक्षा ४३३१४९७ $\frac{१}{२}$ । चन्द्रकक्षा ३२४००० । भकक्षा २५९८८९८५० । अत्रार्कं
कक्षातो भकक्षा पष्टिगुणा । “अर्को भपष्टयश” इत्यागमप्रामाण्येनाङ्गीकृता । एवमन्ये
यामपि ग्रहाणां कार्या ।

इदानीं ग्रहगतियोजनान्याह ।

कल्पोद्भवै र्दितिदिनैर्गगनस्य कक्षा

भक्ता भवेद्दिनगतिर्गगनेचरस्य ।

पादोनगोऽक्षधृतिभूमितयोजनानि ११८५८ । ४५

खेटा व्रजन्त्यनुदिन निजगर्तमनीमे ॥ ६ ॥

अत्रोपपत्तिः । यदि कुदिनै खकभामितयोजनानि गच्छन्ति तदैवेन विमिति । पर
दिनगतियोजनानि । तानि च स्थूलत्वेन तावत् पादोनगोऽक्षधृतिभूमितानि स्युः ।

इदानीं ग्रहानयनमाह । -

अहर्गणात् कक्षिनराङ्क-६६२१ निघ्नात्रवेन्दुचेदेपुहुताश-३५४१६ लब्ध्या ।

अहर्गणो गोऽक्षधृतीन्दु-११८५९ निघ्नो विचर्जित स्युर्गतयोजनानि ॥ ७ ॥

स्वया स्वया तानि पृथक् च कक्षया हृतानि वा स्युर्भगणादिका ग्रहा ।

अहर्गणे भूनेग्रनवनन्दगुणे ९९२१ नशशिश्रुतिवाणामिभिर्भक्ते ३०४१९ यत्तुर्ध तेन
विचर्जित कार्य । क । नन्देन्द्रियष्टतान्दु११८५९गुणोऽहर्गण । एव गतयोजनानि स्युः ।
तेभ्य पृथक् पृथक् स्वयास्वया कक्षया भाजितेभ्यो भगणाद्या ग्रहा लभ्यन्ते ।

अत्रोपपत्तिः । दिनगतियोजनैरहर्गणे गुणिते गतयोजनानि भवन्तीति सुगमम् ।
अत्र सुखार्थं गोक्षधृतीन्दुभि ११८५९ सूर्येराहर्गणे गुणित । सोऽधिको जातः । यदधि-
रुच्छोऽयम् । तस्याधिरस्य ज्ञानार्थमुपाय । परमोऽहर्गण कुदिनगुण्य । तेन गुणकेन
गुण्य । एवं गोऽक्षधृतीन्दुनिन्न सन् खकक्षातोऽधिको भवति । तस्मान् खकक्षा विरोध्य
शेषेणानुपात । यदि कुदिनगुणेनाहर्गणेनेतावदधिकं भवति तदष्टेनाहर्गणेन विमिति । अत्र
कुदिनानां तस्य नैषस्य च पञ्चमयुगपदैत्युतगुणिते-४४५५०००० रपवर्ते कृते सति नैष
स्थाने कक्षिनराङ्का उच्यन्ता । कुदिनस्थाने नन्देन्द्रियेदुपुहुताशा । एव ग्रैरादिकन यत्
भ्यते तेन स्थूलगतिगुणितऽहर्गणे र्चर्जिते गतयोजनानि भवन्ति । सर्वेषां ग्रहाणां सान्धय ।
गतेस्तुल्यत्वात् । अथ ग्रहार्थमनुपात । यदि कक्षानुसर्गगतयोजनैको भगणस्तदैभि
विमिति । परं गतभगणाद्या सर्वे ग्रहा भवन्तीत्युपपन्नम् ।

इदानीं विनोयमाह ।

ग्रहस्य कक्षैव हि तुल्यपातयो पृथक् च परत्वाऽत्र सदीयसिद्धये ॥ ८ ॥

अर्धस्य कक्षैव सितशयो सा शेषा तयोरावयनार्थमेव ।

उत्ते तयोरे चलतुल्यकक्षे तत्रैव तौ च समतोऽवगत्या ॥ ९ ॥

अत्रोच्यते शतस्य च वा कक्षाऽत्राप्युति सा तयोरावयनार्थमेव कक्ष्या । अन्यथा
वा षट्स्य कक्षा तैव तयोरे । यतो ग्रहकक्षाया उच्यते तस्योच्चग्रहोऽस्य । यत्र च विम-

ण्डनेन सह संपातस्तस्य प्रदेशस्य पातसंज्ञेति गोले सम्यक् प्रतिपादितमस्ति । तथा बुधः शुक्रयोरत्र ये अर्ककक्षातुल्ये कक्षे आगच्छतस्ते तयोरानयनार्थमेव । किन्तु तयोरे चला तत्रैव तौ च भ्रमत । परमर्गगत्या । एतदुक्तं भवति । भूमध्यादकं प्रति नीतं सूत्रं पञ्चवक्ष्यायां लगति तत्र बुधो यत्र शुक्रचलकक्षायां लगति तत्र शुक्रो भ्रमतीत्यर्थः ।

इति कक्षाप्रकारेण ग्रहानयनाध्यायः ।

अथ प्रत्यब्दशुद्धिः ।

तत्रादौ सावनदिनाद्यमाह ।

अधोऽधस्त्रिधा कल्पयात्ताब्दवृन्दात् कराभ्यां कृतैः पावकैः ^२ ४ संगुणाच्च ^३
भुजङ्गरवासं फलं स्याद्दिनाद्य तदब्दान्वितं भास्करादब्दपः स्यात्(१)॥
स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । एकस्मिन् रविरप्येवावनाह्वा प्राक् प्रतिपादिताः । तेभ्यः पञ्चषष्टिभिः शतत्रयं ३६५ प्रोक्ष्य जेषं दिनस्थाने पूर्णं पञ्चदश नाक्षत्रस्त्रिंशत् पलानि तथा सार्धां

द्वाविंशतिर्विपलानि ० । १५ । ३० । २२ । ३० एतदष्टभिः ^२ सवर्णितं जातम् ४ । अतः ^३

जुषात् । पञ्चषष्टिभिर्वर्षैरेतावद्दिनाद्यं सदा कल्पयते किमिति । फलं दिनाद्यम् । तद्वत् सम्याप्यम् । ततो गताब्दैर्युतं मद्दब्दपति स्यादिति यदुक्तं तदतः । यत्र पञ्चषष्ट्यधिकशतत्रये सप्तभिर्भक्तं ण्योऽवशिष्यते । अतः ण्यगुणाब्दमध्या सप्तमि दिनाद्ये निक्षिप्ता । तस्मिन् मस्तष्टैश्वर्योऽब्दपतिः । यतो यस्मिन् घारेऽब्दादि संज्दपति स्यादित्युपपन्नम् ।

इदानीं प्रकारान्तरेणमाह ।

निजाशीति-८० भागेन युक्तं समाधेयं

एतद्-६० भक्तमप्याह्प्रियुग्या दिनाद्यम् ।

अत्र वर्षाणामधेयं निजेनाशीतिभागेन युक्तं पञ्चषष्टिं वर्षचतुर्थींशेन युक्तं मदिनाद्यं वा ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्वस्मिन् दिनाद्ये पञ्चदश घटिका स पञ्चम्य दिनस्य चतुर्थींशं

यानि त्रिंशत् पलानि तद् घटिकाया मधेयम् ३० । एतदष्टमधेयघटिकाया अघस्तनेनावयवेन ^१ ३० मरुगिनेन यावदधिक्येन तावदनातिरिक्त्यनेन । अतो वर्षाधेयं निजाशीतिभागेन युक्तं

१ सप्तोपकं ।

‘सप्तत्रिंशद्वत् सप्तमस्तस्य एवदिल्लेना शुद्धिना मद्दब्दे ।

चतुर्विंशत्यधेयं भवेत्तेन च तद्वत्तुगुणम्बरहोऽब्दस्य स्यात् ॥’

घटिका भवन्ति । तत्पष्ट्यंशो दिनानि । तानि पूर्वकथितवर्षचतुर्धांशेन युतानि दिनानि भवन्तीत्युपपन्नम् ।

पुनः प्रकारान्तरेणाह ।

गताब्दा विभक्ताः समुद्रैः ४ खसूर्यैः १२०

खखाङ्गाङ्कै ९६०० वां फलैक्यं दिनाद्यम् ॥ २ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । एकं दिनं पञ्चदशघटिकाभिर्यावद्भियते तावच्चत्वारो लभ्यन्ते । यावदध्वधिकया तावत् खसूर्याः १२० । यावदध्वस्तनेनावयवेन ० । ० । ० । २२ । ३० तावत् खखाङ्गाङ्काः ९६०० । एवं प्रत्यब्दम् । अतो गताब्दा एभिर्विभक्ताः फलैक्यं दिनाद्यं स्यादित्युपपन्नम् ।

इदानीं क्षयाहानाह ।

स्वपष्ट्यंशयुक्तानि वर्षाणि वर्षैः खरामाहतैः संयुतान्यभ्रभूपैः १६० ।
विभक्तानि तान्यत्र लब्धं विशुद्धं समाभ्यो गताभ्यो भवन्ति क्षयाहाः ॥ ३ ॥
स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । यदि कल्पवर्षैः कल्पक्षयाहा लभ्यन्ते तदैकेन किमिति । फलमेकस्मिन् वर्षे क्षयाहाद्यम् ५ । ४८ । २२ । ७ । ३० । अस्मात् पञ्च विशोध्य शेषेणाब्दा गुणिता अवमाद्यं भवति । तत्र लाघवाय शेषं रुशद्विशोध्योर्वेतिमभ्रभूपैः १६० सर्वर्जितं जातम् ३१ । १ । ततोऽनुपातः । यद्यभ्रभूपैर्वर्षैरेकत्रिंशद्दिनानि घटिकायाऽधिकानि लभ्यन्ते तदा गताब्दैः किमिति । अत्र स्वपष्ट्यंशयुक्तानि वर्षाणि खरामाहतवर्षयुक्तानि एकत्रिंशता नाद्वधिकया गुणितानि भवन्ति । अत्राभ्रभूपैः-१६०लब्धफलेन गताब्दा अतो वर्जिताः कृताः । यतः प्रत्यब्दं पष्ठेऽवमे यत् पूर्यते तद्गृहीत्वा कर्म कृतमिति सर्वमुपपन्नम् ।

इदानीं प्रकारान्तरेण क्षयाहानाह ।

दिनाद्यं त्रिनिधनं समाभ्राभ्रवेदां-४००शकोनं समार्त्रिशदंशेन युग्या ।

यत् प्रागानीतं दिनाद्यं तत् त्रिगुणं वर्षचतु शतांशेन वर्षत्रिशदंशेन युतं वा क्षयाहा भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । अत्रैकवर्षं दिनाद्यम् ० । १५ । ३० । २२ । ३० । तथाऽवमाद्यम् ० । ४८ । २२ । ७ । ३० । दिनाद्ये त्रिगुणितेऽवमाद्याद्विशोधिते जातं शेषम् ० । १ । ५१ । इदं त्रिगुणे दिनाद्ये यदि क्षिप्यते तदाऽवमाद्यं भवति । इदं शेषं खखार्कै-१२०० गुणितं जातं सप्तत्रिंशत् ३७ । अब्दाः सप्तत्रिंशता गुण्याः खखार्कैर्भक्तास्त्रिगुणे दिनाद्ये यदि क्षिप्यन्ते तदा गतावमानि भवन्ति । अत्र गुणके रूपत्रयं प्रक्षिप्य सुखार्थं चत्वारिंशद्गुणकः कृतः । रूपत्रयमृणं गुणकश्च ४० । ३ । आभ्यामब्दा गुण्याः । खखार्कैर्भाज्याः । तत्र प्रथमगुणकश्चत्वारिंशताऽवर्तितो जातः १ । हरश्च ३० । द्वितीयो गुणकश्चिभिरपवर्तितः १ । तत्र हरश्चतुःशतो ४०० । अतो गताब्दाः पृथक् त्रिंशता चतु शत्या च हतः प्रथमफलं त्रिगुणदिनाद्ये धनं द्वितीयमृणमेवमवमाद्यं भवतीत्युपपन्नम् ।

अथ प्रकारान्तरेणावमान्याह ।

स्वपष्ट्यंशहीनाब्दखाङ्गेन्दु-१६० भागः स्वपञ्चांशहीनाब्दयुग्वा क्षयाहाः ॥
स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । एकस्मिन् रविवर्षेऽवमशेषमष्टाचत्वारिंशद् घटिकाः । तत् पञ्चांशो
दिनम् । अतः पञ्चांशोना अब्दाः कृताः । अथ तदधस्तना अवयवाः ० । ० । २२ ।
७ । ३० एते खाङ्गेन्दुभि-१६० गुणिता जाताः ० । ६९ । एतत् पष्ट्यंशोने रूपमत
स्वपष्ट्यंशोनाब्दाः खाङ्गेन्दुभिर्भक्ताः पञ्चांशोनाब्दयुक्ता अवमाद्यं भवतीत्युपपन्नम् ।

अथ गताधिमासांश्छुद्धिं चाह ।

दिनादिक्षयाहादिदिग्भाब्दयोगः खरामैर्हतः स्युः प्रयाताधिमासाः ।

भवेच्छुद्धिसंज्ञं यदत्रावशिष्टं तदूनं सद्गुणाहनाड्यादिकेन ॥ ५ ॥

अनन्तरानीते ये दिनादिक्षयाहाद्ये तयोर्योगो दशधनैर्गताब्देर्युतस्त्रिंशता हतः फल
गताधिमासा भवन्ति । यदत्रावशिष्टं तच्छुद्धिसंज्ञम् । परं क्षयाहानां नाड्यादिकेन
वर्जितं सत् ।

अत्रोपपत्तिः अत्रैकवर्षेसावनाना-३६५ । १५ । ३० । २२ । ३० सवमानाः
५ । ४८ । २२ । ७ । ३० योगतुल्या वर्षे चान्द्राहा भवन्ति ३७१ । ३ । ५२ । ३०
तथा वर्षे पष्ट्यधिकशतत्रयं ३६० सौराहाः । एभिरुनादवान्द्राहाः प्रत्यब्दमधिमाससम्बन्ध
न्येन एकादश भवन्ति घटोत्रयं च सार्धानि द्विपञ्चाशत् पलानि ११ । ३ । ५२ । ३०
एवमेकस्मिन् वर्षे दिनादिक्षयाहादियोगो दशाधिकोऽधिदिनानि भवन्ति । अधिदिनैस्त्रिं
शद्विरधिमासो भवतीत्युपपन्नमधिमासानयनम् । अथाधिशेषदिनान्यहर्गणानयने शोध्य
त्वाच्छुद्धिसंज्ञानि । अत्राधिमासशेषतिथिभ्यो यदवमघटिकाः शोधितास्तत्कारणमर्ह
कथयिष्यामः ।

अथ प्रकारान्तरेणाधिमासानयनमाह ।

द्विधाब्दा द्विरामैः ३२ खरामैः-३० अथ भक्ताः फलैक्यं शिवघनाब्दगुक्तं विभक्तम्
खरामैस्तु ते वाधिमासाश्च शेषं भवेच्छुद्धिरुनाहनाडीविहीनम् ॥ ६ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । प्रत्यब्दं यान्यधिमासशेषसम्बन्धिदिनानि ११ । ३ । ५२ । ३० ।
एभिः किलाब्दा गुण्यास्त्रिंशता ३० हता अधिमासा भवन्ति । तत्र लाघवार्थमेभ्य एका-
दश विशोध्य शेषम् ० । ३ । ५२ । ३० । खाष्ट्येदै-४८० गुणितं जातमेकत्रिंशत् ३१ ।
अनेनाब्दा गुण्याः किल खाष्ट्येदै-४८० भाज्याः । तत्राचार्येण रूपविभागाद्गुणकस्य
खण्डद्वयं कृतम् । सत्राद्यं पञ्चदश द्वितीयं षोडश । उभयत्र हतः स एव । ततः खण्डाभ्यां
हो पृथगपवर्तिते जात आद्यो हरो द्वात्रिंशत् ३२ अन्यस्त्रिंशत् ३० । अतो द्वात्रिंशता
त्रिंशता च पृथगगताब्दा भक्ताः । फलैक्यमेकादशगुणाब्दयुतं त्रिंशद्वर्कं फलमधिमासाः ।
शेषं प्राग्बुद्धिरित्युपपन्नम् ।

इदानीं दिनाद्येन विनाऽप्यब्दाधिमानयनमाह ।

गताब्दाधिमासान्तरं द्विघ्नमाद्यं क्षयाहैर्गतः सप्तभक्तावशिष्टम् ।

विशुद्धं च शुद्धेः स वर्षाधिपो वा भवेत् सप्तभक्तावशिष्टोऽर्कपूर्यः ॥ ७ ॥

रूपम् ।

अत्रोपपत्तिः । ख्यब्दान्ते योऽहर्गणस्तत्र यो वारः सोऽब्दाधिपः । प्रत्यब्दं सौर दिनसङ्ख्या पञ्च्यधिकं शतत्रयम् । तस्मिन् सप्ततष्टे त्रयोऽवशिष्यन्ते मासदिनेषु सप्ततष्टेषु द्वयमवशिष्यतेऽतो गताब्दास्त्रिगुणा गताधिमासा द्विगुणास्तदैक्यं सप्ततष्टं यावद्भवति तावदेव चैत्रादेः प्रागतीते तिथिगणे सप्ततष्टेऽवशेषं स्यात् । तत् किल शुद्धितिथिषु योज्यम् । ततः पूर्वलब्धाः क्षयाहाः शोच्याः । तथा प्रत्यब्दं पञ्च पञ्च । अतोऽब्दाः पञ्चगुणाः शोच्याः । पूर्वं त्रिगुणाः क्षेप्याः । अतो द्विगुणाः शोच्या एव । द्विगुणाः किलाधिमासाश्च योज्याः । अतो लाघवार्थमधिमासोना अब्दा द्विगुणास्तैर्लब्धावमैश्च सप्ततष्टैः शुद्धिरुना सप्ततष्टा ख्यब्दान्ते वारो भवति । स एवाब्दय इत्युपपन्नम् ।

इदानीमवमैर्विनाऽप्यवमशेषघटिका आह ।

यत् त्वधिमासकशेषकनाडीपूर्वमिदं रहितं विहितं सत् ।

आद्यदिनाद्यघटीभिरथैवं स्युः क्षयशेषभवा घटिका वा ॥ ८ ॥

यदधिमासशेषं तिथ्यात्मकं तस्याघो या घटिकास्ता आद्यदिनाद्यस्य घटीभिरुनाः सत्यः क्षयघटिका भवन्ति । अत्र द्विधाब्दा द्विरामैः खरामैश्च भक्ता इत्यादिना ये दिनासौ फले उत्पद्येते तन्निराकरणार्थमाद्यग्रहणम् ।

। अत्रोपपत्तिः सगमा । यतो दिनावमघटिकैर्येनाधिमासशेषस्य घटिकास्ता दिनघटिकोना अवमघटिकाः । यदाऽयमघटिकोनास्तदा दिनघटिकाः स्युरिति भावः ।

इदानीं ख्यब्दान्तप्रहानयनमाह ।

कल्पजचक्रहतास्तु गताब्दाः कल्पसमाविहृता भगणाद्याः ।

स्युर्ध्रुवका दिनकृद्गणान्ते पातमृदूच्चचलोच्चखगानाम् ॥ ९ ॥

स्पष्टार्थमिदम् ।

अत्रोपपत्तिर्नैराशिकेन । यदि कल्पवर्षैः कल्पभगणा लभ्यन्ते तदा गतैः किमिति फलं रविमण्डलान्तिका प्रहा भवन्ति । ये तत्र प्रहास्ते ध्रुवकाः कल्पिताः । यदत्र पातमृदूच्चग्रहणं तत् तेषामतिमन्दगतित्वाद्दुर्पगणेनैवानयनमुचितमिति सूचितम् ।

इदानीं चन्द्रध्रुवकं प्रहारान्तरेणाह ।

यत् तु दिनाद्याधिशेषमिनघ्नं १२ स्याद् ध्रुवकस्तथयथा संलयाद्यः ।

कैरविणीयनिताजनभर्तुः पीतचकोरमरीचिचयस्य ॥ १० ॥

यदधिमासशेषं तिथ्यात्मकं तद्विगुणं भागात्मको विधुर्भवति ।

अत्रोपपत्तिः सगमा । यतो द्वादशगुणास्तिथयो खोन्दोरन्तरमागाः स्युः । तत्र रविः पूर्णम् । अतस्तादृशेव दार्ढ्यात्पुपन्नम् ।

इदानीं कलिगतादाह ।

कलेर्गताद्दैरयवा दिनाद्यं पूर्वं यदुक्तं खलु तत् प्रसाध्यम् ।

अब्दाधिपस्तत्र सितादिकः स्याद् ध्रुवाश्च युक्ताः कलिचक्रखेटैः ॥ ११ ॥

रूपम् ।

इदानीमहर्गणार्थं क्षेपदिनान्याह ।

स्वीयनखांशयुता क्षयनाड्य क्षेपदिनानि दिवागणसिद्धयै ।

पूर्वमानीता ये क्षयाद्वास्तेषामधो यन्नाडिकाद्य तत् स्वीयविंशांशयुत सदिनार्थं कल्प्यम् । या घटिकास्तानि दिनानि या विघटिकास्ता घटिकास्तासामप्यधो ये पञ्चशास्तानि पानीयपलानीति । किमर्थम् । दिवागणसिद्धयै अहर्गणसिद्धयर्थम् ।

अग्नोपपत्ति । वक्ष्यमाणेऽहर्गणानयने यदवमानयनं तत्र चतुषष्टिर्भागहार कृतः । यतश्चान्द्राहाणां चतुषष्ट्यैकमवमं पतति । अतो रव्यब्दान्ते यदवमशेषं तच्छुद्धयूनां तिथिषु स्वीयकराभ्रतुरङ्ग-७०२ लवयुतासु सदृशच्छेदं कृत्वा क्षेप्यम् । ततश्चतुषष्ट्या भागे गृहीते लब्धमवमानीत्युचितम् । तत्र रव्यब्दान्ते यदवमशेषं घटिकात्मकं पूर्वं गृहीतमस्ति तत् तु षष्टिच्छेदं तत् चतुषष्टिच्छेदं कार्यम् । अतस्ता घटिकाश्चतुषष्ट्या किल गुण्या षष्ट्या भाज्याः । एव चतुषष्टिच्छेदमवमशेषं भवति । अथ चतुषष्टिस्थाने त्रिषष्ट्येव कृताः । किमिति । तत्रोच्यते पूर्वं या अधिमासशेषतिथय आगतास्ता एव शुद्धित्वेन ग्रहीतुं युज्यन्ते । यतस्ताभिरुनाश्चैत्राद्यास्तिथयोऽब्दान्तादप्रतो गृहीता भवन्ति । अथ च शुद्धितिथय कार्यान्तरवशादवमघटीभिरुना शुद्धित्वेन परिकल्पिताः । अवमघटिकोनया शुद्धया यावच्चैत्राद्यास्तिथय ऊनीकृतास्तावच्छेषतिथिष्ववमशेषघटिका अधिका जाताः । यतः शेषमानमृण धन स्यादिति । यत एकगुणा युक्ताः । अतस्त्रिषष्टिगुणा योज्याः । तत्रावमघटिकानां त्रिषष्टिर्गुणकार षष्टिर्भागहारः । तत्र गुणकभागहारौ त्रिभिरेवर्तितौ । गुणकस्थान एकविंशति-२१ भागहारस्थाने विंशति २० । फलं दिनानि । अत्र हराद्गुणको विंशांशाधिकोऽतः स्वीयनखांशयुता क्षयनाड्य क्षेपदिनानीत्युपपन्नम् ।

इदानीमहर्गणानयनमाह ।

चैत्रसितादिगतस्तिथिसङ्घः शोधितशुद्धिरधस्तु समेत ॥ १२ ॥

स्वीयकराभ्रतुरङ्ग-७०२ लवेन क्षेपयुतं घृतपट्कविभक्तम् ।

लब्धदिनक्षयवर्जितशेषो रव्युदये द्युगणोऽवदपते स्यात् ॥ १३ ॥

चत्रादेर्मततिथिसचयः शुद्धिरहितस्त्रिषष्टि कार्यः । अन्तिमो द्विखतुरङ्ग-७०२ भाज्यः । फलं मध्यस्थे क्षेप्यम् । ततोऽनन्तरानातानि क्षेपदिनानि तत्र क्षिप्त्वा स राशिश्चतुषष्ट्या भाज्यः । फलमवमानि । शेषमवमशेषम् । चन्द्रानयनार्थं तत् पृथगनष्टं स्थाप्यम् अत्र मैरुन प्रथमो राशिरहर्गणः स्यात् । स चाव्यपत्यादि । यस्मिन् घारे यावतीषु घटिकासु रव्यब्दान्तो जातस्तस्मात् कालात् तदनन्तरार्कोदयं यावद्या घटिकास्ता एवाहर्गणावयवीभूताः । यतस्तासु गतास्वब्दान्तो जातोऽभूत् । तदप्रतो दिनतुल्या घारा इति बुद्धिः मता गणनीयम् ।

अग्नोपपत्ति । अत्र चैत्रादिगततिथयः शुद्धयूना अतः कृताः । यतोऽधिमासशेषतिथिभिः सावयवाभिरुना कृताः सत्यो रव्यब्दान्तादप्रतो गृहीता भवन्ति । रव्यब्दान्तादूर्ध्वमिष्टदिनोदयं यावद् द्युगणः साध्यः । अतोऽब्दान्तानन्तरार्कोदयान्तरघरीतुल्येनाहर्गणाघोऽवयवेन भवितव्यम् । अब्दान्तस्तु दिनाद्यस्य घटिकान्ते । अतः शुद्धितिथिषु सावयवास्ववमघटिकाः विरोध्य दिनघटिका यथोक्ता भवन्ति । एव कृतेऽवमानयनं किञ्चित्

सान्तरं स्यात् तत् क्षेपदिनानयनेन निरन्तरोक्तम् । अवमानयनेऽनुपातः । यदि कल्प-
तिथिभिः कल्पावमानि लभ्यन्ते तदाऽऽभिः किमिति । एवमवमानि गुणश्चन्द्रदिनानि
हारः । ततः संचारः । यदि चन्द्रदिनहारेणावमानि गुणस्तदा चतुःपष्टया किमिति । चतुः-
पष्टया गुणितानामवमानां चन्द्रदिनहृतानां लब्धं रूपम् । शेषेण शेषमपवर्तितं जातं
रूपम् । हारश्चापवर्तितो जातो द्विखरैलमितः 10^9 । अयं गततिथीनां गुणश्चतुःपष्टि-
रोऽतः समेतः स्वीयकराभ्रतुरङ्गलवेनेति सर्वं निरवधम् ।

इदानीं विशेषमाह ।

यावत् तिथिभ्योऽभ्यधिकाऽत्र शुद्धिः प्राक्चैत्रतस्ताद्यदहर्गणः स्यात् ।

प्राक्शुद्धिपूर्वेण तथैव खेटाः प्राग्यर्षजातैर्ध्रुवकैः समेताः (१) ॥१४॥

अत्र यावच्चैत्रादितिथिभ्यः शुद्धिर्न शुभ्यति तावत् पाश्चात्यचैत्रादेराभ्य तिथीर्गण-
यित्वा पूर्ववर्षमयैः शुद्धयब्दक्षेपदिनैरहर्गणः साध्यः । तस्मादागता ग्रहाः पूर्ववर्षध्रुवकैश्च
युताः कार्याः । यतो रव्यब्दादेरहर्गणस्यान्यरव्यब्दान्तं यावदुपचय इयमेवात्र वासना ।

इदानीं रव्यानयनमाह ।

दिनगणो निजपष्टिलघोनितो भवति तिग्मरुचिः स लघादिकः ।

गुणगुणाद् घुगणादथ भाजिताद् यमयमैः २२ कलिकादिफलान्वितः ॥१५॥
रूपम् ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र कालावबोधार्थं रूपमहर्गणं कृत्वा ग्रहाणां दिनगतयः साधिताः ।

र	च	म	बु	गु	शु	श	उ	पा
०	१३	०	४	०	१	०	०	०
५९	६०	३१	५	४	३६	२	६	३
८	३४	२६	३२	५९	७	०	४०	१०
१०	५३	२८	१८	९	४४	२२	५३	४८
२१	०	७	२८	९	३६	५१	५६	२०

दिनगणः स्वपष्टयंशोनो भागा इति प्रत्यहमेकोनपष्टिः कला गृहीताः । शेषावयवेन
सन्निभागैः सप्तभिर्दिनैरेका कला भवति । अतो गुणगुणाद् घुगणाद्यमयमैर्भाजितादि-
रूपपञ्चम् ।

अथ चन्द्रानयनमाह ।

रविगुणैस्तिथिभिः पृथगुष्णगुर्लघगतः सहितः स हिमद्युतिः ।

स्वनगभागयुतेन दशाहतस्यदिनोर्ध्वरितेन कलान्वितः ॥ १६ ॥

१. अत्र लल्लः ।

यावत्त मेयं व्रजति प्रभाकरस्तावत्त पूर्वध्रुवकान् परित्यजेत् ।

चैत्रे प्रविष्टेऽपि विलोमकर्म वा शुद्ध्या विजह्यादगते क्रिये रवौ ॥

भास्वानृणाहर्गणतश्च सिद्धः पात्यो भवकात् स्वफलानि चैवम् ।

स्वस्वध्रुवादप्यथ सेचराणां शोध्यानि दक्षात् प्रवदन्ति सन्तः ।

स रवि पृथग् रविगुणतिथितुल्येभागै सहितो हिमद्युतिर्भवतीति प्रसिद्धा वासना । परमेव तिथ्यन्ते । अथ औदयिकं कार्यं । तिथ्यन्ताकौदययोर्मध्येऽवमशेषम् । तत्र सावनम् । तस्य चान्द्रीकरणायानुपातः । यदि त्रिपष्ट्या सावनैश्चतुः पष्टितिथयस्तदाऽवमशेषान्तपातिभिः सावनावयवैः किमिति । पूर्वमवमशेषस्य चतुः पष्टिश्छेद इदानीं गुणस्तुल्यत्वात् तयोर्नाशे कृते त्रिपष्टिरेव हरः । फलं तिथ्यात्मकम् । तद्द्वादशगुणं क्लिष्टाभागाः । पुनः पष्टिगुणकलाः । एव द्विसप्ततिर्द्वादशगुणाऽवमशेषस्य गुणस्त्रिपष्टिर्हरः । हरगुणौ नवभिरपवर्तितौ । हरस्थाने जाताः सप्त ७ गुणस्थानेऽष्टौ दशगुणाः ८० । यो राशिरष्टभिर्गुणितः सप्तभिर्हियते स स्वसप्तमाशेनाधिकः कृतो भवति । अतः उक्तं स्वनगभागयुतेन दशाहतक्षयदिनोर्वरितेन कलान्वित इति । एव ताभिः कलाभिश्च युतः औदयिकशशी स्यादित्युपपन्नम् ।

इदानीं भौमानयनमाह ।

दिनगणार्धमधो गुणसगुण द्युगणसप्तदशाशविवर्जितम् ।

लघुकलादिफलद्वयसयुतं क्षितिसुतध्रुवकः क्षितिजो भवेत् ॥ १७ ॥

स्पष्टार्थमिदम् ।

अत्रोपपत्तिः । दिनगणार्धं भागा इति प्रत्यहं त्रिंशत् कला गृहीता ३० । तत्र पृथक् त्रिगुणं जातम् ३० । एताः कलाः पूर्वकलामिश्रीकृता जाता ३३ । एतत् कुजगतेरधिकमतोऽतः कुजगतिं विशोध्य शेषम् । ० । ३ । ३१ । ५३ । अनेन सप्तदशगुणैर्नैका कला भवति । अतः उक्तं द्युगणसप्तदशाशविवर्जितमिति । पूर्वफलेन भागादिनाऽनेन च कलादिना भौमध्रुवको युक्तः कुजो भवति । यतोऽयमहर्गणोऽर्काब्दान्तादूर्ध्वमतस्तदुत्थं फलं रविमण्डलान्तिके योज्यमित्युपपन्नम् ।

इदानीं बुधचलानयनमाह—

दिनगणं कृतसगुणितं पृथग् गुणगुणं खगुणेन्दुभिर्दधृतम् ।

फलयुतः खलु तेन लघादिना बुधचलः भवति ध्रुवकोऽन्वितः ॥ १८ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । अहर्गणश्चतुर्गुणो भागा भवन्तीति प्रसिद्धम् । अथ ज्वलस्य कल्पगणानां भागान् कृत्वा तेभ्यश्चतुर्गुणान् क्लृप्तान् विशोध्य शेषस्यास्य १४५६५३८३४२४० द्वादशाशेनानेन १२१३७८१५५२० शेषं क्लृप्तापवर्तिता जाता शेषस्थाने द्वादश १२ क्लृप्तस्थाने खगुणेन्दवः १३० । अतः पृथग् अहर्गणो द्वादशभिर्गुण्यः । पूर्वं चात्र चतुर्गुणोऽहर्गण आसीत् । स एव त्रिगुणो द्वादशगुणो भवताति गुणगुण उक्तः । पृथक् स्थितो यश्चतुर्गुणितः स एव त्रिगुणाकृतस्तेन द्वादशगुणितो जातः । खगुणेन्दुभिर्भक्तः फलभागैः पृथक् स्थितश्चतुर्गुणोऽहर्गणो युतः कार्यः । एवं ते भागा प्राग्बन्धुवके क्षेप्या इत्युपपन्नम् ।

इदानीं गुरोरानयनमाह ।

द्युमणिभिः कुनैर्द्युगणो हतो लघुकला स्वमृण ध्रुवके गुरुः ।

स्पष्टम् ।

।

अत्रोपपत्ति । किञ्चिन्न्यूना पञ्च कला गुरोर्गतिरिति द्वादशभिर्दिनैरेको भाग ।
यन्न्यूने तेन रूपे हते एकसप्ततिर्लभ्यते । अत एकसप्तत्या दिनैरेका कलोनेत्युपपन्नम् ।

अथ शुक्रचलानयनमाह ।

ऋतुभिरक्षदिनैर्दशगुणात् फललत्रा स्वमृण ध्रुवके सित ॥१६॥
स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्ति । अत्र सुखार्थमहर्गण दशगुण कृत्वा भागहारद्वयन फले साधिते । तत्र
दशम्य पङ्क्तिर्भागे हन्ते लब्धमेको भागश्चत्वारिंशत् कला १ । ४० । इदं दिग्गतेरधिक
जातम् । अरुमाद् गति विशोध्य शेषम् ० । ३ । ५२ । १५ । २५ । अनेन दशम्यो
भागे हते लब्धा पञ्चपञ्चेन्दव १५५ । अतोऽहर्गणादशघनात् पृथक् पङ्क्तिं पञ्चतिथि
भिश्च हताल्लब्धे भागाद्ये धनर्णरूप फले इत्युपपन्नम् ।

इदानीं शनेरानयनमाह ।

द्विधो दिनौघ पृथगक्षभक्तो लिप्ता त्रिलिप्ता ध्रुवके स्वमार्कि ।

अत्रोपपत्ति । गति कलाद्वयम् । अधाऽवयवान् पञ्चभिर्दिनैर्द्व विक्र च भवत
इत्युपपन्न द्विधो दिनौघ इत्यादि ।

इदानीं विधूच्चानयनमाह—

दिग्भिर्गजेभैश्च हतो दिनौघ क्षेप्यो ध्रुवाशेषु भवेद्विधूच्चम् ॥ २० ॥

अत्रोपपत्ति । कलापट्कं गतिरिति दशभिर्दिनैर्भाग । भागादिगते कलापट्कं वि
शोध्य शेषेणानेन ० । ० । ४० । ५३ । ५६ रूप हत लब्धा गजेभा ८८ । अतो
दिग्भिर्गजेभैरित्वाद्युपपन्नम् ।

अथ पातानयनमाह ।

ताडित खदहनैर्दिनसह पट्कपट्कशरहत् फलमंशा ।

स्य ध्रुवे कुमुदिनापतिपातो राहुमाहुरिह केऽपि तमेव ॥ २१ ॥

अत्रोपपत्ति । कल्पराहुभगणानां राशिभि कुदिनेषु भक्तेषु लब्ध पट्कपट्कशरा
५६८ । पृथिगुगणे भक्ते राश्यादि फलम् । तद्भागादिक कर्तुं ताडित खदहनैरित्युपपन्नम् ।

इदानीं प्रकारान्तरेण प्रधानयामाह ।

लक्षाहतादिनणाच्छशिपट्कशम्

दिग्भि १०१४५१ नंगाष्टनगभूतिषिभि प्रमेण १५१५८७ ।

देवाष्टलादशशिभि १६०८३३ अथ रसाग्नियेद

सिद्धे २४४३६ मत्ताभिधदहनाभ्रयमेन्दुभिश्च १००३४०० ॥ २२ ॥

भूपाग्निलोचनरसै ६२४१६ स्वमत्ताभ्रनन्द-

नन्दादिभि २६६०००० गंगनखाभ्रगजाङ्गनामै ८६८००० ।

साम्राष्ट्रकृत्तपृतिप्रमितै १८८६८०० अथ भनाद्

भागादिषानि हि फलानि स्ये स्वशाशान् ॥ २३ ॥

विधो फल सादियगुण विधेयं ग्रहभुजा स्वम्यफलै समेना ।

ते वा भवन्ति पुचरा प्रमेण भागादिक स्यात् फलमेव भानु ॥२४॥

स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । यदि कल्पकुदिनैः कल्पभगणभागा लभ्यन्ते तदाहर्गणेन किमिति । एवं त्रैराशिके कृते पश्चात् संचारः । यदि भगणभागमिते गुणके कुदिनानि हारस्तदा लक्ष मिते किमिति । एवं लक्षगुणकुदिनेभ्यः पृथग् भगणभागहृतेभ्यो यानि फलानि तानि लक्षाहतस्य दिनगणस्य भागहारा भवन्ति । विधोस्तु लक्षेण विंशत्या च गुणिनेभ्यः कुदिनेभ्यो हारः साध्यते । गतेर्बहुत्वादित्युपपन्नम् ।

इदानीं दिनगतिसाधनमाह ।

महीमितादहर्गणात् फलानि यानि तत्कलाः ।

भवन्ति मध्यमाः क्रमान्नभःसदां धुमुक्तयः ॥ २५ ॥

समा गतिस्तु योजनैर्नभः सदां सदा भवेत् ।

कलादिकल्पनावशान्मृदुर्द्रुता च सा स्मृता ॥ २६ ॥

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन । पूर्वं गतिर्योजनात्मिका ग्रहाणां तुल्यैवोक्ता । इदानीमतु-
ल्या । सा कलादिकल्पनावशात् ।

इदानीमतुल्यत्वे कारणमाह ।

कक्षाः सर्वा अपि दिविपदां चक्रलिप्ताङ्कितास्ता

वृत्ते लघ्व्यो लघुनि महति स्युर्महत्यश्च लिप्ताः ।

तस्मादेते शशिजभृगुजादित्यभौमेज्यमन्दा

मन्दाक्रान्ता इव शशधराद्भान्ति यान्तः क्रमेण ॥ २७ ॥

यतः सर्वा अपि कक्षाश्चक्रलिप्ताभिरेवाङ्किताः । अतो महति वृत्ते महत्यो लिप्ताः स्युः । लघुनि लघ्व्यः । तद्यथा चन्द्रकक्षा सर्वाध स्था लघु । तस्यामेका कला पञ्चदश-
भिर्योजनैर्भवति । शने, कक्षा सर्वोपरिस्था सा महती । तस्यामेका कला योजनानां पद्भिः सहस्रैरेकसप्तत्योनैर्६९२९ भवति । योजनं चतु भोशमेव । अतश्चन्द्रात् सकाशादूर्ध्वोर्ध्व-
स्था बुधशुक्रादयः क्रमेण मन्दाक्रान्ता मन्दगतय इव भान्ति । मन्दाक्रान्ताऽपि सूचितम् ।

इति सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये प्रत्यब्दशुद्धिः ।

इदानीमहर्गणादौ विज्ञेयमाह ।

अभीष्टवार्थमहर्गणश्चेत् सैको निरेकस्तिथयोऽपि तद्वत् ।

तदाधिमासावमशेषके च कल्पाधिमासावमयुक्तहोने ॥ १ ॥

इह किल स्थूलतिथ्यानयने यस्यां तिथौ यो वार आगतः स चेदहर्गणे नागच्छति तदाहर्गणं सैकं निरेकं कृत्वा ग्रहाः साध्या इति ज्योतिर्विदां संप्रदायो युक्तियुक्त एव । यतोऽहर्गणस्य वारो नियामकः । एवं कृते यो विशेषः सोऽभिधीयते । तिथयोऽपि तद्वदि-
त्यादि । सत्रैतदुक्तं भवति । यदा वार्थं सैकोऽहर्गणः कृतस्तदाधिमासावमशेषाभ्यां

चन्द्रार्कानयने कोट्याहतैरुक्तेन्दुविश्वैरित्यादौ द्वादशगुणास्तितथोऽर्कभागेषु याः क्षेप्या-
स्ताः सैकाः कृत्वा द्वादशगुणाः क्षेप्याः । यदा निरेकोऽहर्गणः कृतस्तदा निरेकाः कृत्वा ।
तथा यदि सैकोऽहर्गणस्तदाधिमासशेषं कल्पाधिमासैर्युतं कार्यम् । अवमैरवमशेषं च ।
यतः सैकास्तु तिथिषु सैकोऽहर्गणो निरेकास्तु निरेकः । तथा प्रतिदिनमधिमासशेषस्याधि-
मासैरुपचयोऽवमैरवमशेषस्यातो युक्तमुक्तम् ।

इदानीं लघुदिनौघविषयमाह ।

अथैवमेवालपदिवागणेऽपि सैकं निरेकं च तदावमायम् ।

तथाधिमासस्य तिथीर्गृहीत्वा लघुदिनौघः सुधिया प्रसाध्यः ॥ २ ॥

लघ्वहर्गणे सैके निरेके त्रिययोऽपि सैका निरेकाः । तत्रावमशेषमपि सैकं निरेकं
कार्यम् । यतस्तत्रावमानयने रूपगुणा एव तिथयश्चतुःषष्ट्या हृताः । अथ लघ्वहर्गणे सा-
ध्यमानेऽभीष्टाहचैत्राद्यन्तरे यद्यधिमासोऽस्ति तदा तस्यापि तिथीर्गृहीत्वा लघुदिनौघः
साध्यः । अत्र लघुरिति विशेषणाद्बृहदहर्गणे न ग्राह्याः । यतस्तत्राधिमासानयनेन
लब्धाधिमासे ता युक्ता भविष्यन्ति । लघ्वहर्गणानयने त्वब्दान्तादूर्ध्वमधिमासानयन-
स्याभावात् तत्रावश्यं योज्याः ।

इदानीमन्यदाह ।

स्पष्टोऽधिमासः पतितोऽप्यलब्धो यदा यदा वाऽपतितोऽपि लब्धः ।

सैकैर्निरेकैः क्रमशोऽधिमासैस्तदा दिनौघः सुधिया प्रसाध्यः ॥ ३ ॥

कृत्वा युतोनं क्रमशोऽधिशेषं दिनीकृतैः कल्पभवाधिमासैः ।

सैकान्निरेकान्मधुयातमासांस्ततः प्रसाध्यौ खलु पुष्पवन्तौ ॥ ४ ॥

अथाहर्गणाजयने योऽधिमास आगच्छति स मध्यममानेन । यदा स्पष्टोऽधिमासः
पतितः । अथ चाहर्गणानयने न लब्धस्तदा लब्धाधिमासान् सैकान् कृत्वाऽहर्गणः साध्यः ।
तदा यद्यधिमासशेषमागतं तच्च युतं कार्यम् । कैः । दिनीकृतैः कल्पभवाधिमासैः । तथा
चैत्रादिमासान् सैकान् कृत्वा चन्द्रार्कौ साध्यौ । यदा वाऽपतितोऽपि लब्धस्तदास्माद्विप-
रीतम् । एतदुक्तं भवति । यदा स्पष्टोऽधिमासः पतितस्तदाऽलब्धोऽपि ग्राह्यः । यदा न
पतितस्तदा लब्धोऽपि न ग्राह्यः । तदाधिमासशेषं कल्पाधिमासैर्दिनीकृतैर्यथाक्रमं युतो
कार्यम् । यतस्त्रिंशता दिनैर्दिनगणोऽन्तरितः । तस्मादधिमासशेषाच्चन्द्रार्कौ साध्यौ ।
तदा चैत्रादयो मासाः सैका निरेकाश्च ग्राह्याश्चन्द्रार्कसाधने ।

इदानीं शुद्धौ विशेषमाह ।

शुद्ध्यगमे त्वपतितोऽपि स लभ्यते चे

च्छुद्ध्य तदा सप्तह्रनै ३० युतया दिनौघः ।

एतद्विदन्ति सुधियः स्वयमेव किन्तु

वालावयोधविधये मयका निरुक्तम् ॥ ५ ॥

शुद्ध्यानयने स स्पष्टोऽधिमासोऽपतितोऽपि यदि लभ्यते तदा सोऽपि न ग्राह्यः ।
तस्मिन्नगृहीते त्रिंशदधिका शुद्धिर्भवति । तथाहर्गणस्तदा कर्तुं युज्यते । स्पष्टाधिमा-
सस्य ग्रहणात् ।

इदानीमधिमासस्य क्षयमासस्य च लक्षणमाह ।

असंप्रान्तिमासोऽधिमासः स्फुटं स्याद्(१)

द्विसंप्रान्तिमासः क्षयाख्यः कदाचित् ।

क्षयः कार्तिकादित्रये नान्यतः स्यात्

तदा वर्षमध्येऽधिमासद्वयं च (२) ॥ ६ ॥

यस्मिन् शशिमामेऽर्कसंप्रान्तिनांस्ति गोऽधिमास इति प्रसिद्धम् । तथा यत्र मामे संप्रान्तिद्वयं भवति स क्षयमासो ज्ञेयः । यतः संप्रान्त्युपलक्षिता मासाः । अत्र एकस्मिन् मासे संप्रान्तिद्वये जाते सति मासयुगलं जातम् । स क्षयमासः कदाचित् कालान्तरे भवति । यदा भवति तदा कार्तिकादित्रय एव । तदा क्षयमासात् पूर्वं मासत्रयान्तर एकोऽधिमासोऽप्यतश्च मासत्रयान्तरितोऽन्यश्चासंप्रान्तिमासः स्यात् ।

अग्नोपपत्तिः । चन्द्रमासप्रमाणमेकोनत्रिंशत् सावनदिनान्येकत्रिंशत् घटिकाः पञ्चा-
शत् पलानि २९।३१।५० । तथा वर्षमासत्रिंशद्दिनानि पद्विंशतिर्घटिकाः सप्तदशपलानि
३०।२६।१७ । एतावन्निर्दिष्टमैरविमंध्यमगत्या राशि गच्छति । यदा र्के गतिरेकघटिः कला
स्तदा सार्धेकोनत्रिंशता दिनै २९ । ३० राशि गच्छति । अतश्चान्द्रमासादहर्षोऽर्धमास
स्तदा स्यात् । एवं रविमासस्य परमाल्पता (३) २९।२०।४० । सा चैक्यष्टिर्गतिर्वृश्चि-

१. अत्र प्रहसिद्धान्ते ।

मेपादिस्थे सवितरि यो यो मासः प्रपूर्यते चान्द्रः ।

चैत्राद्यः स ज्ञेयः पूर्तिद्वित्वेऽधिमासोऽन्त्यः ॥

२. अत्रार्थवचनानि ।

सर्वेषु मासेष्वधिमासकः स्यात् तुलादिषट्केऽपि च शून्यमासः ।

संसर्पकः सर्वभवे हि मासः सर्वेऽपि चैते खलु निन्यमासाः ॥

एकस्मिन्नपि वर्षे चैद्वौ मासावधिमासकौ ।

पूर्वो मासः प्रशस्तः स्यादपरस्त्वधिमासकः ॥

एकस्मिन्नपि वर्षे यत्रैदं लक्ष्म दृश्यते उभयोः ।

तत्रोत्तरोऽधिमासः स्फुटगत्या चायमर्केन्द्रो ॥

३. वर्तमानकाले स्वत्वान्तरेणाङ्गीकृतश्राद्धभागमितसूर्यमन्दोद्ये मेपादिराशिस्थितेऽर्के
सावनदिनानि ।

मे	वृ	मि	क	सि	क	तु	वृ	ध	म	कु	मी
३०	३१	३१	३१	३१	३०	२९	२९	२९	२९	२९	३०
५५	२४	३७	२८	२	२९	५७	२७	१५	२४	४९	२३
३३	५६	३३	३५	५२	४	२	३९	३	०	४३	३१

एतन्निबन्धनश्लोकाश्च ।

त्रिंशत् पञ्चशरा देवा मेपेऽर्के दिवसादिकम् ।

वृषे धराग्नय सिद्धाः षट्शरा मिथुने क्रमात् ॥

कादित्रयेऽर्थस्य । स ईदृशोऽध्वपोऽर्थमासो यदा चन्द्रमामन्यमानस्यमन्यन्तः पार्तो भवति
तर्दकस्मिन् मासे संक्रमणद्वयमुपपद्यते । अत उक्तं क्षयः वार्तिकादित्रय इति । पूर्वं विना
माद्रपदोऽर्थवान्तिर्जातस्ततोऽर्थगतेरधिकस्यान्मार्गशीर्षो द्विसंक्रान्तिः । ततः पुनर्गतिरूप-
त्वाच्चैत्रोऽध्वमंक्रान्तिर्भवति । ततो धर्मस्येऽधिमासद्वयमित्युपपन्नम् ।

इदानीं गणकानां प्रतीत्यर्थं क्षयमासकालान् गतागतान् कतिचिदर्शयतिस्मिन् ।

गतोऽध्यद्रिनन्दै ६५४ मिते शाककाले
तिथीशै १११५ भविष्यत्यथाह्लात्तुयैः १२५६ ।
गजाघ्निभूमि १३७८ रतया प्रायशोऽयं
कुचेदेन्दु १४१ धर्मैः कच्छिद्गोकुभिश्च १६ (१) ॥ ७ ॥

धराप्रयः तत्तरामा रताः कर्के धराप्रयः ।
गजादेनोऽशरामाश्च सिद्धे भूवन्द्यो द्वयम् ॥
द्विशराश्च सिद्धो त्रिशद्गोऽद्विनः श्रुतयस्तुले ।
गोऽदेनोऽद्विशराः पक्षी गोऽद्विनो भानि गोऽप्रयः ॥
कौट्ये पञ्चैव गोदरास्त्रिषयो वन्द्यो गृमे ।
गोऽद्विनोऽद्विषयमाः पुष्पे गोदरा गोऽप्रदमया ॥
रामाप्रयो क्षत्रे त्रिशद्गोदरा धराप्रयः ।

१. धर्म- देवः ।

आमप्रमाने भिन्नस्य इ मुनिष्टं यदा तदा ।
आदावतदौ कार्यौ ददौ तौ च विधौ भवेत् ॥
पृथक् पक्षानि विन्दत्य परस्मै तेषामपः प्रभवः ।
अथ धर्मं व्यवस्थाने द्वे रूपे न्यसेततः ॥
द्विषादत्यन्तमधुनं कश्चित्तांशं मुनिं भुजा ।
तदैवतस्या भवति तं द्विषं दत्तद्वेषो न्यसेत् ॥
तदापुनरित्यस्या च द्विषं दत्तद्वेषो दत्तः ।
मुनिप्राप्तौ तदापुनरुत्तरीयमप्युत्तरीयं न्यसेत् ॥
अथपुनरुत्तरीयं च त्वं दत्तद्वेषो दत्तः ।
द्विषादत्यन्तमधुनं कश्चित्तांशं मुनिं भुजा ।
तदैवतस्या भवति तं द्विषं दत्तद्वेषो न्यसेत् ॥
अथपुनरित्यस्या च द्विषं दत्तद्वेषो दत्तः ।
मुनिप्राप्तौ तदापुनरुत्तरीयमप्युत्तरीयं न्यसेत् ॥
अथपुनरित्यस्या च द्विषं दत्तद्वेषो दत्तः ।
मुनिप्राप्तौ तदापुनरुत्तरीयमप्युत्तरीयं न्यसेत् ॥

स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । यदा किलैकविंशतिः शुद्धिस्तदा भाद्रपदोऽधिमासः । तस्मिन् जाते कार्तिकादित्रये क्षयमासः संभाव्यते । सा च तथाविधा शुद्धिः कुवेदेन्दु १४१ वर्षान्तरे काले पुनर्भवति । किन्तु सत्रिभागाभिः षड्भिर्वर्षिकाभिरधिका भवति । कदाचिदैकोन विंशत्या वर्षैस्तादृशी भवति । तत्र त्रिभागोनाभिश्चतुर्दशघटिकाभिरधिका भवति । कुवेदेन्दुवयम्यस्तथैकोनविंशतिवर्षेभ्यो द्विधाब्दा द्विरामैः खरामैश्च भक्ता इत्यादिना ह्येव धिमासेषु शेषतिथिषु शून्यं प्रथमस्थाने सत्र्यंशाः षड्घटिकाः स्युः ६ । २० । द्वितीये त्र्यंशाश्चतुर्दश १३ । ४० । अत उक्तं प्रायशोऽर्थं कुवेदेन्दुवर्षैः कचिद्रोक्तुमिह चेति । प्रागप्रतश्चेत्यर्थादुक्तं स्यात् ।

इदानीमस्य प्रश्नमाह—

यत् प्रोक्तं फलकीर्तनाय मुनिभिर्वर्षेऽधिमासद्वयं(१)
तत् प्रब्रूहि कथं कदा कतिपु वा वर्षेषु तत्संभवः ।
एवं प्रश्नविदां परेण गणकः पृष्टो विजानाति य-
स्त मन्ये गणकाब्जकुड्मलं येन प्रोद्धोद्यते भास्करम् ॥ ८ ॥

स्पष्टम् ।

इत्यधिमासादिनिर्णयः ।

इदानीं भूपरिधिमाह ।

प्रोक्तो योजनसंख्यया कुपरिधिः सप्ताङ्गनन्दाध्यय- ४९६७
स्तद्व्यासः कुभुजङ्गसायकभुवो १५८१ इय प्रोच्यते योजनम् ।
याम्योदकपुरयोः पलान्तरद्वयं भूधेष्टनं भाग्य ३६० इत्
तद्वक्तस्य पुरान्तराध्ययन इह क्षेत्रं समं योजनम्(२) ॥ १ ॥

१. अत्रार्पणवचनानि ।

प्र यशो न शुभं प्रोक्तो ज्येष्ठश्च षष्ठ एव च ।
मध्यमा चैत्रवैशाखावधिकोऽयं सुभिक्षकृत् ॥
प्र य कार्त्तिकमासस्य वृद्धिर्नेष्टु तादृशी ।
आत्यन्त्रिकी यदा सा स्याज्जगदीत्यानिकं तदा ॥
देव कार्त्तिकमासोऽयं वर्षेने नपि दीदते ।
मासानामितरेषां वै वर्षेन प्रह नारद ॥
को निधिं समनुमान्य दुरां गच्छते भास्करः ।
तदैव सर्वमकन्तिर्यादन्मेष न गच्छते ॥

२. अत्र वस्तुचिह्नं पर्ये ।

बेल्गन्तः पतिनेषु भास्करवरेण लेख्यते यद्वज्र
स प्रोक्तः परमपुण्यं विदुर्मतेव रेणुमिवेत् ।

भूपरिधेरुपपत्तिर्गोले कथ्यते । योजनलक्षणं गणिते कथितमस्ति । तथाप्यत्र यदु-
च्यते तत्रेदं कारणम् । भूरेकैव किन्तु यत्त्वार्यभटादिभिराचार्यैः सत्यपि निग्रामके पलां-
द्ददर्शनेऽन्यथान्यथा तत्प्रमाणमभिहितं तत्र षट्सप्ताष्टयवमङ्गुलं कनिष्ठिकादिभेदेन शास्त्रे
पूच्यते । तेनाभिप्रायेणाऽन्येन वा यत् तैस्वतः तदनेन स्पष्टीक्रियते । याम्योत्तरयोः पुरयोः
पलांशान् वक्ष्यमाणप्रकारैर्ज्ञात्वा तेषामन्तरेणानुपातः । यदि भांशपरिधौ दक्षिणोत्तरम-
ण्डल एतावत् पलान्तरं तदा भूपरिधौ पुरान्तरे किमिति । यल्लब्धं तावन्तो त्रिभागाः
पुरान्तरस्य क्रियन्ते । यावानेको त्रिभागस्तावद्योजनं ज्ञेयम् । तादृशैर्योजनैर्देशान्तरं
कर्तव्यमित्यर्थः ।

इदानीं भूपरिधिस्फुटीकरणं मध्यरेखां चाह—

लम्बज्यागुणितो भवेत् कुपरिधिः स्पष्टस्त्रिभज्याहृतो

यद्वा द्वादशसंगुणः स विपुचत्कर्णेन भक्तः स्फुटः ।

यल्लङ्कोज्जयिनीपुरोपरि कुरुक्षेत्रादिदेशान् स्पृशत्

सूत्रं मेरुगतं बुधैर्निगदिता सा मध्यरेखा भुजः(१) ॥ २ ॥

अत्रोपपत्तिर्गोले ।

इदानीं देशान्तरमाह ।

यत्र रेखापुरे स्वात्तुल्यः पलस्तन्निजस्थानमध्यस्थितैर्योजनैः ।

खेदभुक्तिर्हता स्पष्टभूवेदनेनोद्धृता प्रागृणं स्वं तु पश्चाद् ग्रहे ॥ ३ ॥

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन गोलेऽभिहिता च ।

इदानीं देशान्तरघटिका आह ।

प्राग्भूविभागे गणितोत्पत्त्यालादनन्तरं प्रगृहणं विधोः स्यात् ।

आदौ हि पश्चाद्विचरे तयोर्या भवन्ति देशान्तरनाडिकास्ताः ॥ ४ ॥

तैर्वालाग्रमथाष्टभिः कचमुखैर्लीक्षा च यूकाष्टभिः

स्यात् ताभिश्च तदष्टकेन च यवोऽष्टाभिश्च तैरङ्गुलम् ॥

तैः स्याद्द्वादशभिर्वितास्तद्वितो हस्तश्च ताभ्यां पुन-

क्षापं हस्तचतुष्टयेन धनुषां क्रोशः सद्वत्तद्वयम् ।

एव क्रोशचतुष्टयेन गदितं सांवत्सरैर्योजनं

कक्षातद्ब्रह्मधिष्यभूपरिधितो व्यामादिमंसिद्वये ॥

१. अत्र श्रीपतिः ।

लङ्का कुमारी नगरी च काशी पानाटमद्रिश्च सितः पञ्जास्यः ।

श्रीवत्सगुल्मं च पुरी ततश्च माहिष्मती चोज्जयिनी प्रसिद्धा ॥

स्यादाश्रमोऽस्मात्प्रगरं सुरम्यं ततः पुरं पद्मशेवाभिधानम् ।

श्रीगर्गराटं च सरोहितार्क्षस्थानेश्वरं शीतगिरिः सुमेरुः ॥

इतीव याम्योत्तरगां धराया रेणामिमां गोलविदो वदन्ति ।

अन्यानि रेणारिषतिमाजि लोके हेयानि तर्जतः पुटभेदनानि ॥

५ सि० जि०

तद्दक्ष स्फुटं पष्टिहत कुवृत्त भवन्ति देशान्तरयोजनानि ।
 घटीगुणा पष्टिहता धुभुक्तिः स्वर्ण ग्रहे चोक्तचदेव कार्यम् ॥ ५ ॥
 अर्कोदयादूर्ध्वमधश्च ताभिः प्राच्यां प्रतीच्यां दिनप्रवृत्तिः ।
 ऊर्ध्वं तथाधश्चरनाडिकाभीरवावुदग्दक्षिणगोलयाते(१) ॥ ६ ॥

य किल मध्यरेखाया अपरिज्ञानात् तत् प्राक् पश्चाद्वा स्थितोऽस्मीति न वेत्ति तेनैव
 ज्ञातव्यम् । विषुवग्रहणदिने घटिकायन्त्रेण स्पर्शकाले रात्रिगत ज्ञेयम् । अथवा गणितेन
 स्पर्शकालो ज्ञेयः । गणितोत्थकालादनन्तरं प्रग्रहणं यदि दृष्टं तदा द्रष्टा रेखात् प्राग्
 विभागे । यतो द्रष्टा यथायथा रेखात् प्राग्गच्छति तथातथा रेखोदयात् प्रागेवार्कोदय
 पश्यति । इतोऽन्यथा चेत् तदा पश्चाद् द्रष्टा । दृग्ग्रहणप्रग्रहणकालयोस्तन्तरं देशान्तरघटि
 कास्ताभिर्गुणित पष्टया हत स्पष्टभूषेष्टनम् । एवमनुपातादेशान्तरयोजनानि । अथवा वि
 योजने । यदि घटीपष्टया गतिर्लभ्यते तदा देशान्तरघटीभिः किमिति एव यत् फलमुत्पद्यते
 तत् प्राग्गुण पश्चाद्घनमिति युक्तमुक्तम् । तथा प्राच्या ताभिर्धर्गाभिर्दिनवारप्रवृत्तिर्कोदया
 दूर्ध्वं भवति । प्रतीच्या तु तस्मादधः । यतो लङ्कोदये वारादि । अत एव च स्वावुत्ता
 गोलस्थे चरार्धघटिकाभिरूर्ध्वम् । यतस्तदोन्मण्डल क्षितिजादूर्ध्वम् । दक्षिणे त्वथोऽस्त
 स्तत्रोदयादधो वारप्रवृत्तिरिति सप्त निरवयवम् ।

इदानीं ग्रहाणां चोक्तकर्माह ।

खाभ्रखार्कैर्हता कटपयाता समाः शेषक भागहारात् पृथक् पातयेत् ।
 यत् तयोररूपक तद्द्विशत्या २०० भजेऽस्ति काय फलं तत् त्रिभिः सायकैः ॥ ७ ॥
 पञ्चभिः पञ्चभूमिः कराभ्यां हतं भानुचन्द्रेज्यशुक्लेन्दुतुह्येऽष्टमम् ।
 इन्दुना दक्षवाले कराभ्यां कृतैर्भौमसौम्येन्दुपातार्कितुः स्व क्रमात् ॥ ८ ॥
 स्पष्टम् ।

१ अत्र ब्रह्मगुप्तः ।

जगति तस्मै भूतेऽस्मिन् सृष्ट्यादी भास्करादिभिः सृष्टेः ।

तस्माद्दिनप्रवृत्तिर्दिनवारोऽर्कोदयात् तस्मात् ॥

तथा श्रीपतिः

सृष्टेर्मुखे ध्यातमये हि विज्ञेये ग्रहेषु सृष्टेर्ध्विनपूर्वकेषु ।

दिनप्रवृत्तिस्तदर्थं श्वरस्य वारस्य तस्मादुदयात् प्रवृत्तिः ॥

तद्दोदशम्यसूत्रात् प्रथममपरतः पूर्वदेशे च पश्चाद-

ध्वेत्यभिर्घटीभिः सवितुरुदयतो वासरेतप्रवृत्तिः ।

ज्ञेया सूर्योदयात् प्राक् चरशकलभवेच्च भुभिर्गोम्यगोले

पश्चात् तैः सौम्यगोले युनेवियुनिवशाच्चोभयोः स्पष्टकालः ॥

एव कस्यचिन् पद्यम् ।

केचिद्द्वारं सवितुरुदयात् प्राहुस्त्ये दिनार्धाद्भानोर्यं मयमयमय दूचिरे केचिदेवम् ।

व रस्य दिं यवनवृषतिर्दिहसुहृते निराद्यां रात्र्यचार्यं कथयति पुनर्यार्धरात्रे स्वतन्त्रे ॥

अत्रोपलब्धिरेव वासना । यद्वर्षसहस्रपट्कं यावदुपचयस्ततोऽपचय इत्यत्रागम एव
माणं नान्यत् कारणं वक्तुं शक्यत इत्यर्थः ।

अथाधिकारोपसंहारे इलोकद्वयं युक्तियुक्तमाह ।

यदुग्राम्यैरपि विस्तृतं बहुतरैस्तन्त्रं प्रकारान्तरै-

र्मन्दानन्दकरं तदत्र निपुणैः प्राज्ञैरवज्ञायते ।

आख्याते पृथुता सगोलगणिते व्यर्था हि तस्मान्मया

संक्षिप्तं नच विस्तृतं विरचितं रञ्ज्यो हि सर्वो जनः ॥ ६ ॥

रूपस्थानविभागतो दृढगुणच्छिदुभ्यां च संचारतो

नानाच्छेदविभेदभिन्नगुणकैर्नानाप्रकारेष्वपि ।

आद्याद्यत्र विचित्रभङ्गिभिरभिप्रेतप्रसिद्धयै क्रिया

लघ्वी वाथ समा तदेव सुधिया कार्यं प्रकारान्तरम्(१) ॥ १० ॥

स्पष्टार्थमिदं इलोकद्वयम् ।

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणिवाचनाभाष्ये मिताक्षरे

मध्यगतिसाधनाधिकारः प्रथमः ॥ १ ॥

अत्राधिकारे ग्रन्थसंख्या नवशतानि । ९०० ।

इदानीं स्पष्टगतिव्याख्यायते । तत्रादौ तदारम्भप्रयोजनमाह—

यात्राविघाहोत्सवजातकादौ षेटैः स्फुटैरेव फलस्फुटत्वम् ।

स्यात् प्रोच्यते तेन नभश्चराणां स्फुटक्रिया दृग्गणितैक्यकृत्वा ॥ १ ॥
स्पष्टार्थम् ।

इदानीमर्धज्याकारणं ताश्चाह ।

अर्धज्याग्रे सेचरो मध्यसूत्रात् तिर्यक्संस्थो जायते येन तेन ।

अर्धज्याभिः कर्म सर्वं ग्रहाणामर्धज्यैव ज्याभिधानात्र वेद्या ॥ २ ॥

तस्याश्विनो नन्दसमुद्रवेदाश्चन्द्राद्रिपट्का गगनाङ्गनागाः ।

पञ्चाश्रुद्रास्तिथिविभ्वतुल्या आद्यैर्निरुक्ता नखशणचन्द्राः ॥ ३ ॥

नन्दावनोशैलभुवो दिगङ्गचन्द्रा हुताशग्रहपूर्णदक्षाः ।

तुरङ्गपट्काकृतयः कुरामसिद्धाः शराप्तेषुयमाः क्रमेण ॥ ४ ॥

गजाश्विभान्यङ्गशराष्टदक्षास्तुरङ्गसप्तप्रदलोचनानि(२) ।

अम्भोधिकुम्भ्यम्रगुणास्तुरङ्गशैलेन्दुरामा रसभूतदन्ताः ॥ ५ ॥

१. अत एव विष्णुदैवज्ञः ।

यद्यत् क्रियालाघवमत्र तन्त्रे तत् तद् गुह्यबाध भवेत् कृतीनाम् ।

क्रियागुरुत्वाभितरां लघुत्वमहो विचित्रा गणितप्रसक्तिः ॥

२. “तत्र पर नामद्वयाद् यादवः” इति धातुदिदे ।

“वस्वमहयमास्तया” इति मूर्धसिद्धान्ते ।

किन्तु “तुरङ्गसप्तप्रदलोचनानि” इति पाठः साधुः ।

कुदन्तलोका द्वितुरङ्गदेवा गोऽम्नाञ्चिन्लोकाः कुगुणाञ्चिरामाः ।
 भुजङ्गलोकाञ्चिगुणाः क्रमज्या(१) अथोत्क्रमज्या मुनयोऽङ्गदक्षा ॥ ६ ॥
 रसर्तवो भूधरभूमिचन्द्रा द्व्यष्टेन्दवो भूरसलोचनानि ।
 रुनेपुरामाः शशिपट्कवेदा नन्दाद्रियाणा गगनेन्दुशेलाः ॥ ७ ॥
 गुणेषुनागा नगस्त्रास्रचन्द्राः कुशैलरुद्राः शरवेदविश्वे ।
 भुजङ्गनेत्रेषुभुवो नवेन्दुसप्तेन्दवोऽथो धृतिनन्दचन्द्राः ॥ ८ ॥
 त्रिसूर्यनेत्रारण्यमरत्रिदक्षा वस्वञ्चितत्त्वानि नगर्तुभानि ।
 गोऽष्टाङ्गदक्षा दहनेन्दुदन्ता नागाग्निवेदाज्यभुजस्त्रिभज्या ॥ ९ ॥
 स्याद्व्यासखण्ड खलु खण्डकानि प्रोक्तानि जीवाविवराणि तज्जै ।

इह हि स्पष्टीकरणप्रभृति सर्वं कर्मार्धज्याभि प्रतिपाद्यते । यतो ग्रहवर्ग्ये कोऽप्य
 यविभूत प्रदेशो मध्यदाब्देनोच्यते । तस्मान्मध्यदाब्दलयागर्भगामि सूर्य मध्यसूर्यमित्यु
 च्यते । तस्मान्मध्यसूत्रान् तिर्यक्स्थोग्रहो वर्ग्येऽर्धज्याये भवति । अतोऽर्धज्याभि स
 कर्म । तत्र भगणकलाङ्कितवृत्तचतुर्थांश ईदृशान्ये चतुर्विंशतिज्याध्यानि भवन्ति । अतए
 सूर्यसिद्धान्तायैभटतन्त्रेऽप्येतान्येव । एषामुपपत्तिर्गान्धेऽनेकधा कविता । तेषा ज्याध्याना
 मन्तराणि ज्याखण्डमज्ञानि ।

क्रमज्या २२५ । ४४९ । ६७१ । ८९० । ११०५ । १३१५ । १५२० । १७१९
 १९१० । २०९३ । २२६७ । २४३१ । २५८५ । २७२८ । २८५९ । २९७७ । ३०८४
 ३१७७ । ३२५६ । ३३२१ । ३३७२ । ३४०० । ३४३१ । ३४३८ ॥

अन्तराणि २२४ । २२२ । २१९ । २१५ । २१० । २०५ । १९९ । १९१
 १८३ । १७४ । १६४ । १५४ । १४३ । १३१ । ११८ । १०७ । ९३ । ७९ । ६६
 ५१ । ३७ । २२ । ७ ॥

उत्क्रमज्या ७ । २० । ६६ । ११७ । १८२ । २६१ । ३५४ । ४६१ । ५७९
 ७१० । ८५३ । १००७ । ११७१ । १३४५ । १५२८ । १७१९ । १९१८ । २१२३
 २३३३ । २५४८ । २७६७ । २९८९ । ३२१३ । ३४३८ ।

अन्तराणि २२ । ३७ । ५१ । ६५ । ७९ । ९३ । १०७ । ११८ । १३१ । १४३

१ अत्र सशोधकः ।

ज्यावर्गान् खरसाक्षाप्रवाणोनात् पूर्वजावया ।

अव तमग्रजावा स्यादप्राप्त पूर्वशिञ्जिनी ॥

एवमासप्तजीवाभ्यां मज्जामन्यच्चिगुणैर्मिते ।

व्यासार्धेऽत्रावशिष्टज्या मिद्वन्ति लघुकर्मणा ॥

यद्वा

*शब्दप्रमौव्यां अयुतेन लब्ध द्विप्रज्यकाया प्रविशोध्य शेषम् ।

विदिता पूर्वज्यकायाप्रजावा येषाप्रमौव्यां खलु पूर्वजीवा ॥

१९४ । १६४ । १७४ । १८३ । १९१ । १९९ । २०६ । २१० । २१६ । २१९ ।
२२२ । २२४ । २२६ ।

इदानीं ज्यासाधनमाह ।

तत्त्वाश्विभक्ता असवः कला वा तल्लब्धसंख्या गतशिखिनी सा ॥ १० ॥

यातैप्यजीवान्तरशेषघातात् तत्त्वाश्विलब्ध्या सहितेप्सिता स्यात् ।

यदि कलानां जीवाः साध्यास्तदा ताः कलास्तत्त्वाश्विभि २२६ भाज्याः । यदि कालावयवस्य तदासवस्तत्त्वाश्विभिर्भाज्याः । यल्लब्धं तत्संख्या गतज्या ग्राह्या । यातै-
प्यजीवयोरन्तरस्य शेषकलानां च घातात् तत्त्वाश्विभक्ताद्या लब्धिस्तथा लब्ध्या सहिता
सतोप्सिता स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । चतुर्विंशतिः किल ज्यार्धानि । वृत्तचतुर्यांशे कलाः सखाश्विधविषयाः
६४०० । आसां कलानां चतुर्विंशतिभागस्तत्त्वाश्विनः २२६ । अतो गतकलासु तत्त्वा-
श्विहतासु गतज्या लभ्यते । अथ वृत्ते ज्यायोरन्तरं तत्त्वाश्विकलामितधनु खण्डम् ।
यद्यनेन धनुःखण्डेन गतागतज्यान्तरतुल्यं ज्याखण्डं लभ्यते तदा शेषकलातुल्येन किमि-
ति । फलेन युक्ता सती गतज्येप्सिता स्यादित्युपपन्नम् ।

अथ धनुःकरणमाह ।

ज्यां प्रोभय तत्त्वाश्विहतावशेषं यातैप्यजीवाविवरेण भक्तम् ॥ ११ ॥

जीवा विशुद्धा यतमात्र तद्गुणैस्तत्त्वाश्विभिस्तत् सहितं धनुः स्यात् ।

यस्य धनुः कार्यं तस्माद्या जीवा विशुध्यति सा शोध्या । शेषात् तत्त्वादिगुणा-
द्गतागतज्यान्तरहताद्यलभ्यते तत् स्याप्यम् । ततो यतमा जीवाविशुद्धा तद्गुणितैस्त-
त्त्वादिभिः सहितं धनुः स्यात् ।

इदानीं परमशान्तिज्यामाह—

अश्याद्द्विश्ये १३६७ ऽत्र जिनांशजीवा यद्वा मुखार्थं लघुखण्डकैर्ज्या ॥ १२ ॥

रूपाश्विनो विंशतिरङ्गचन्द्रा २१ । २० । १६

अत्यष्टितिध्यर्कनवेपुदक्षाः १७ । १५ । १२ । ६ । ५ । २ ।

ज्याखण्डकान्यंशमितेर्दशाप्तं

स्युर्यातखण्डान्यथ भोग्यनिष्ठाः ॥ १३ ॥

शेषांशकाः खेन्दुहता यदाप्तं तद्यातखण्डैक्ययुतं लघुज्या ।

जिनांशजीवाद्गुहता विपादाः ५२ । ४५ स्यादुत्क्रमज्याय विलोमखण्डैः ॥ १४ ॥

विशोध्य खण्डानि दशप्रशेषादशुद्धलब्धं धनुरंशकाद्यम् ।

विशुद्धसंख्याहतदिग्युतं स्याद् भोग्यात् स्फुटज्यातिपरिस्फुटाद्य ॥ १५ ॥

चतुर्विंशतिभागानां जीवाद्याद्भुविश्व १३९७ तुल्या भवति । इयं परमशान्तिज्या
सन्ततोपर्योगित्वात् पठिता । अथ लघुखण्डकैर्ज्या साध्यते एवार्थम् । कानि तानि खण्ड-
कानि । रूपाश्विन इत्यादीनि नत्र । अथ ज्यासाधनम् । यम्य ज्या साध्या तम्य भागान्
पृत्वा दशभि १० भजेत् । तत्र यावलभ्यते तावन्ति गतखण्डकानि स्युः । अथ शेषांशान्
भोरदखण्डेन मंगुष्य दशभिर्भजेत् । परं यातखण्डैर्वयेन युनंलध्वा ज्याका स्यात् । परमत्र

त्रिभज्या खार्क १२० मिता स्यात् । तथा जिनांशज्या पादोन नवाब्धय ४८ । ४९ । अग्रे
रक्रमज्यानां पृथक् पाठभावात् कथमुत्क्रमज्या. साध्या इत्यन आह । स्यादुत्क्रमज्यात्र
विलोमखण्डैरिति । अथ धनु साधनम् । यस्य धनुः साध्यते तस्मादाद्यखण्डादारभ्य
यावन्ति खण्डकानि शुद्ध्यन्ति तावन्ति शोधयेत् । शेषादशगुणाद्गुण्डभक्ताद्यलुब्धमं
शाद्यं तद्विशुद्धखण्डसंख्यागुणैर्दशभिर्युतं धनु स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः प्राग्बदनुपातेन । अत्र यावद्यावन्महद्व्यासाद्यं गृह्णीतुं च खण्डानि तावत्
तावत् स्फुटा ज्या स्यात् । तदन्यथा रथूला । अत उक्त भोग्यात् स्फुटाज्ज्यातिरि
स्फुटात्रेति ।

इदानीं भोग्यखण्डस्फुटीकरणमाह—

यातैष्ययोः खण्डकयोर्विशेषः शेषांशनिधनो नखहृत् तदूनम् ।

युत गतैष्येक्यदलं स्फुट स्यात् क्रमोत्क्रमज्याकरणेऽत्र भोग्यम् (१) ॥१६॥

१ अत्र सशोधकोक्तोपपत्तिः । श्रेढ्या प्रत्येकराशानामित्यादिना प्रकारेण यत्र परप
राणामियत्तास्यात् तस्या श्रेढ्या सर्वधन निरन्तरमवगन्तुं शक्यते । यत्र च परपराणामानन्त्य
तत्र यथायथा परंपरा अधिका गृहीत्वा सर्वधन साध्यते तथातथा तदासत्र सूक्ष्मतर च भव
ति । इत्यनयैवासत्र सर्वधनानयनयुक्त्या लघुज्याखण्डरूपश्रेढ्या येषामशाना ज्या साध्य
तेषा दशमांशेन समे गच्छेत् यत् सर्वधन स्यात् सैव स्फुटा ज्या भवेत् तस्या विलोमेन भोग्य
खण्डावगमः सुगम इति पूर्वं सम्यग्मनसि विचिन्त्यम् । ततो लाघवार्थं यदि लघुज्याकरणे
यद्गतखण्ड तदेव श्रेढ्या आदि कल्प्येत तर्हि शेषादशमांशेन सहित रूपं गच्छेत् स्यात्
तत् एकमेव परंपरां गृहीत्वा साधितात् सर्वधनाच्छ्रेढ्य दशमशिरूपे गतखण्डे विशोधिते शेषम
भीष्टस्फुटज्याशेषः स्यात् । ततो विलोमेन भोग्यानयनाय तस्मिन् शेषे दशभिर्गुणिते शेषाशैर्द्वे
स्फुट भोग्यखण्डं लभ्येतेत्यनिरोदितमेव मतिमतामित्येनदेव बीजक्रियया विलिख्य प्रदर्शने ।
तथाह । यातखण्डम् या १ इदमेव श्रेढ्या आद्यराशिः । एध्यखण्डम् ए १ अत या १ ए १
अयमाद्यपरंपराया आदि । रु १ शेष १/१० अयं गच्छ । अस्माच्छ्रेढ्यादिकभेदमानम् रु १
शेष १/१० द्विभेदमानम् शेष २/१० शेष ३/१० एते क्रमेण या १, या १ ए १, आभ्यां श्रेढ्याद्य
परयोराद्याभ्यामाहते जाते

या १ या शेष १/१० । या शेष २/१० ए शेष ३/१० या शेष ४/१० ए शेष ५/१० अनयोर्योगे
जात सर्व धनम् या १ या शेष २/१० ए शेष ३/१० या शेष ४/१० ए शेष ५/१० अस्माद्यत्
खण्डे विशोधिते जातमिष्टज्याशेषम् । या शेष २/१० ए शेष ३/१० या शेष ४/१० ए शेष
५/१० अस्मिन् दशभिर्गुणिते शेषाशैर्द्वे जात स्फुटभोग्यखण्डम् या ३ ए ३ या. शेष २/१०
ए. शेष ३/१० । यद्वा (या १ ए १) ३ (या १ ए १) शेष २/१० क्रमज्या करणे खण्डानामु
त्तरोत्तरमपचयन् या १ ए १ अस्य मानमृण स्यादुत्क्रमज्याकरणे तूच्चयास्तमानं धनं मने
दिस्त्युपपन्नं यतैष्ययेरित्यदि ।

अत्र केचिद्भोग्यखण्डस्फुटीकरणपूर्वकलघुज्या साधनार्थमुद्दिशानां दशम्येऽन्तरे

गतैष्ययो खण्डकयोर्यदन्तरं तज्ज्यासाधने दशभक्तभागेभ्यो ये शेषांशास्तर्गुणितं नखे
जेत् । फलेन गतेष्ययो. खण्डयोर्योगार्धमूनीकृतं स्फुटं भोग्यं भवति । उत्क्रमज्या
णे तु युतम् ।

अत्रोपपत्तिः । गतेष्ययो खण्डयोर्योगार्धं खण्डसन्धौ खण्डं भवितुमर्हति । भोग्य
खण्डं तु भोग्यान्तस्थाने । तदन्तरेऽनुपातः । यदि दशभिर्भागैस्तयोरन्तरार्धं लभ्यते तद्भा
गशै किमिति । एव त्रैराशिकेन गतेष्यखण्डान्तरगुणितानां शेषांशानां विंशतिभाग
र स्यात् । फलेन गतेष्ययोर्योगार्धमत ऊन क्रियते यतः क्रमज्याकरणे खण्डान्यपचयेन
रन्ति । उत्क्रमज्याकरणे तूपचयेनातस्तत्र युतमित्युपपन्नम् ।

इदानीं भोग्यखण्डस्य धनुःकरणाय स्फुटीकरणमाह—

विशोध्य खण्डान्यवशेषकार्धनिधनं गतेष्यान्तरमेष्यभक्तम् ।

फलोत्तुग्येयगतैष्यखण्डं चापार्थमेव स्फुटं भोग्यखण्डम् ॥ १७ ॥

अत्र धनुःकरणे खण्डेषु विशुद्धेषु यच्छेषं तस्याधेन गतेष्यखण्डान्तरं गुणितमेष्यखण्डेन
जेत् । फलेन गतेष्यखण्डैक्यदलं प्राग्वत् क्रमधनुःकरणाय हीनमुत्क्रमधनुःकरणाय योज्यम् ।

अत्रापि सैव वासना । इदं धनुःखण्डस्फुटीकरणं किञ्चित् स्थूलम् । स्थूलमपि सुखा-
मङ्गीकृतम् । अन्यथा बाजकर्मणाऽसकृत्कर्मणा वा स्फुटं कर्तुं युज्यते(१) ।

तखण्डं शून्यमत्वा भाग्यखण्डमानायततः सप्तम्या ज्या साधयन्ति । यथा यदा किल पञ्चानाम
ाना ज्यासाध्या तदा यातखण्डम् ० एष्यखण्डम् २१ अनयोर्विशेष २१ शेषांशै ५ गुणिनो
खै २० भक्तोजात ५ । १५ अनेनोन्नितं यातैष्यखण्डयोर्योगार्धम् १० । ३० इदं जात
फुटं भोग्यखण्डम् ५ । १५ ततोऽनेन निधना शेषांशा २६ । १५ खैदुभि १० भक्ता २ ।
७ । ३० आप्तेनानेन युतं यातखण्डैक्यम् ० जाता लघुज्या २ । ३७ । ३० ॥ यद्वाऽत्र
तखण्डादेष्यखण्डस्य महत्वायातैष्यखण्डयोर्योगार्धं १० । ३० अस्मिन् ५ । १५ अनेन
के जातं भोग्यखण्डम् १५ । ४५ अतः सिद्धा लघुज्या ७ । ५२ । ३० । एवमुभयथापि
रद्धा जीवामशुद्धा बुद्ध्या यातैष्ययो खण्डकयोरित्यादिराचार्योक्तं स्फुटं भोग्यखण्डसाधनप्र
ारं त्रिष्टांशानां दशभ्योऽनन्तरत्वे बोध्यं इति निश्चिन्वन्ति ।

अत्रास्माभिरुच्यते । यातज्यातस्तत्पूर्वज्यायां शोधितायां याच्छेद्यते तदेव यातखण्ड
म् अतो दशभ्योऽल्पानामशाना ज्यासाधने गतज्या पूर्णम् ० तत्पूर्वज्या च रूपादिव २१
मेतैव क्रितुं सा चतुर्थपदस्थत्वादृणम् अस्य २१ गतज्यात ० शोधितायां सशोधमान-
ण स्व स्यादित्यनेन जातं शेषमेकविंशतिर्धनम् २१ इदमेवात्र गतखण्डम् । अतः पञ्चाना-
शाना ज्यासाधने सप्तभोग्यार्धं यातैष्ययो खण्डया २१, २१ अनयोर्विशेष ० शेषां
धन ० नखहत् ० अनेनोन्नितं यातैष्यखण्डयोर्योगार्धम् २१ इदमेव स्फुटं भोग्यखण्डम् ।
नेन निधना शेषांशा १०५ खैदुभिर्भक्ता १० । ३० इदमाप्तं यातखण्डैक्येन ० युतम्
० । ३० जाता पञ्चानामशाना लघुज्येति सर्वं निरवयम् ।

१ अत्र सशोधनेन स्फुटधनुःसाधनं धीनकर्मणा प्रदर्श्यते ।

तथाहि । स्फुटभोग्यखण्डप्रमाणं यः १ अनेन दशप्रशेषे भक्ते जातम् शे १०
या १ इदं पुनः

इदानीं केन्द्रमभिधीयते ततो धनर्णकल्पनां भुजकोटिकल्पनां च श्लोकचतुष्टयेनाह ।
 मृदुचेन हीनो ग्रहो मन्दकेन्द्रं चलोच्चं ग्रहोनं भवेच्छीघ्रकेन्द्रम् ।
 तुलाजादिकेन्द्रे फलं स्वर्णमेवं मृदु शैयमस्माद्विलोमं च शीघ्रम् ॥ १८ ॥
 त्रिभिर्भैः पदं तानि चत्वारि चक्रे क्रमात् स्याद्युग्युग्मसंज्ञा च तेषाम् ।
 अयुग्मे पदे यातमेप्यं तु युग्मे भुजो बाहुहीनं त्रिभं कोटिरुक्ता ॥ १९ ॥
 ये दोःकोट्योः स्तः कमज्ये तदूने त्रिज्ये ते वा कोटिदोरुत्क्रमज्ये
 ये दोःकोट्योरुत्क्रमज्ये तदूने त्रिज्ये ते वा कोटिदोष्णोः कमज्ये ॥ २० ॥
 दोःकोटिज्यावर्गहीनौ त्रिभज्यावर्गो मूले वा तयोः कोटिदोर्ज्ये ।
 एवं युज्यक्रान्तिजीवे मिथः स्तोदृग्ज्याशङ्कू यच्छ्रुतिर्या त्रिभज्या ॥ २१ ॥
 स्पष्टानि ।

अत्रोपपत्तिर्गोले कथितैव । तथापि बालावबोधार्थं किञ्चिदुच्यते । अत्र समार्या भूमौ

खण्डसख्याहतदिग्युत जातं धनुः शु १० शे १० अस्माद्धनुषः पुनर्जीवाया क्रियमाणायाम्
 शमितेदशाष्टमित्यादिक्रियया जाताः शेपाशा शे १० एतेषु यातैष्यग्रे खण्डयोर्विशेषे
 निघ्नेषु नखभक्तेषु जातम् वि. शे १ अनेन यातैष्यखण्डयोर्योगार्थं कमज्याकरणे हीनमु कम
 ज्याकरणे च युतं जातम् यो १ वि शे १ इदं यावत्तावत्समं कृत्वा समच्छेदीकृत्य छेदगा
 सिद्धौ पक्षौ या. यो १ वि. शे १ समशोधने कृते जातौ याव २ या. यो १ एतौ द्वाभ्य
 मंगुणयोभयोर्यातैष्यखण्डयोगार्थवर्गे प्रक्षिप्ते सिद्धौ याव ४ या यो २ योव १ पक्षयोर्मू
 गृहीते जातौ मू १ अस्मात्लब्धं यावत्तावन्मानम् यो १ मू ३ ।
 या २ यो ३

अस्मादिदं सूत्रमवतरति—

खण्डानि विशेषाद्यो शेषं यातैष्यखण्डविवरणम् ।

द्विगुणेन तेन यातैष्ययार्थकृतेर्विहीनयुक्तायाः ॥

मूलेन तदैक्यार्थं युक्तं दलितं भवेत् स्पष्टम् ।

भोग्यं क्रमेत्क्रमधनुःकरणार्थं गुह्यत्वं न कृतम् ॥

एवमसकृत्कर्मणापि भोग्यखण्ड स्फुट भवति । तदित्यम् । पूर्वं विशेष्य खण्डानि दश
 प्रशेषादित्यादिनोद्दिष्टजीव तः साधिताद्धनुषः कमज्यार्थं यातैष्ययोः खण्डयोर्विशेष इत्यादिप्र
 कारेण भोग्यखण्डं साध्यम् । इदमेव भोग्यं गृहीत्वा विशेष्य खण्डानि दशप्रशेषादित्यादिन
 पुनर्द्दिष्टजीवातो धनुः साध्यम् । तस्मान् पुनः कमज्यार्थं भोग्यखण्डम् । एवमसकृत् कृते
 स्फुट भवति ।

त्रिज्यातुल्येन वर्कटकेन वृत्तं कृत्वा भांशै ३६० रङ्गुम् । तन्मध्ये पूर्वापरां याम्योत्तरां च रेखां कृत्वा प्राच्याः सकाशान् सव्यक्रमेण किल पदानि कल्प्यानि वृत्ते रेखावच्छिन्नानि । तेषां क्रमेणायुगमयुगमवशां च । अत्र प्रथमपदे प्राच्याः सकाशाद्वृत्तेऽभीष्टस्थाने बिन्दुः कार्यः । तस्य बिन्दोः प्राच्यपरायाश्च यदन्तरं सा दोज्या । बिन्दोर्याम्योत्तरायाश्च यदन्तरं सा कोटिज्या । तदनुपौ भुजकोटिसंज्ञे । यथा यथा स बिन्दुरग्रतश्चालयते तथा तथा दोज्योपचोयते कोटिज्या चापचोयते । पदान्तं प्राप्ते बिन्दौ कोटेरभावः । दोज्यां च व्यासार्धतुल्या स्यात् । ततो द्वितीयपदे कोटेरुपचयः । तत्पदान्ते कोटिः परमा । भुजस्याभावः । अतएवोक्तम् । अयुगमे पदे यातमेऽयन्तु युगम इति । तथात्र धनुषि ज्यारूपा या सा क्रमज्या । शररूपं यदन्तरं सौत्क्रमज्या । बाणोनं व्यासार्धं चैतदित्रिज्यातुल्यं स्याज्जीवोनं व्यासार्धं तदितस्त्राणतुल्यं स्यादिति वृत्तोपरि सर्वं दर्शनीयम्(१) ।

अथ मन्दपरिधीनाह—

मन्दोच्चनीचपरिधिखिलवोनशक्र १३ । ४०

भागा रवेर्जिनकलोनरदा ३१ । ३६ हिमांशोः ।

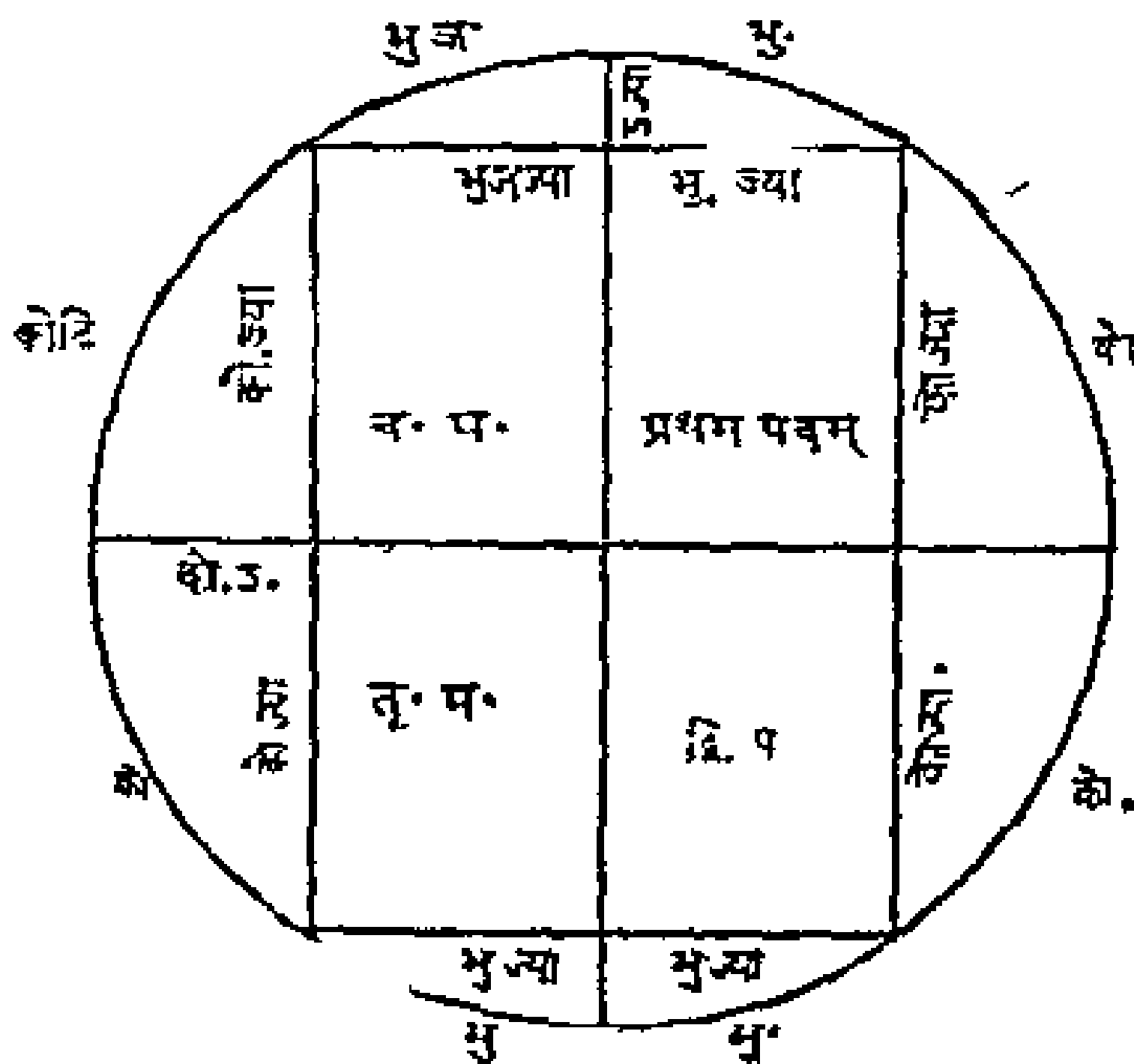
खाश्वदा ७० भुजङ्गदहना ३८ अमरा ३३ भवाश्च ११

पूर्णपवो ५० निगदिताः क्षितिजादिकानाम् ॥ २२ ॥

इह ग्रहफलोपपत्त्यर्थं मन्दोच्चनीचवृत्तानि पूर्वं कल्पितानि । तेषां प्रमाणान्येतावन्तो भागाः ।

अत्रोपपत्तिः । ग्रहस्य यन्त्रवेधविधिना यत् परमं फलमुत्पद्यते तस्य ज्या परमफलान्त्यफलज्या चोच्यते । अन्त्यफलज्यातुल्यव्यासार्धेन यद्वृत्तमुत्पद्यते तन्नीचोच्चवृत्तम् । तत्परिधिस्त्रैराशिकेन । यदि त्रिज्याव्यासार्धे भांशाः ३६० परिधिस्तदाऽन्त्यफलज्याव्यासार्धे किमिति लब्धं परिधिभागाः । एवमर्कादीनां खिलवोनशक्रा इत्यादय उत्पद्यन्ते ।

१. अत्र क्षेत्रदर्शनम् ।



अथ भौमादीनां चलपरिधीनाह—

एषां चलाः कृतजिनाखिलवेन हीना २४३ । ४०

दन्तेन्द्रवो १३२ वसुरसा ६८ वसुवाणदस्त्राः २५८ ।

पूर्णाधियो ४० इथ भृगुजस्य तु मन्दकेन्द्र-

दोःशिजिनी द्विगुणिता त्रिगुणेन ३४३८ भक्ता ॥ २३ ॥

लब्धेन मन्दपरिधी रहितः स्फुटः स्यात्

तच्छीघ्रकेन्द्रभुजमौर्व्यथ वाणिघ्नी ।

त्रिज्योद्धृताशुपरिधिः फलयुक् स्फुटः स्या-

द्भौमाशुकेन्द्रपदगम्यगताल्पजीवा ॥ २४ ॥

ज्यशोनशैल ६ । ४० गुणितार्धयुतस्य राशे-

मौज्योद्धृतास्तलवहीनयुतं मृदूचम् ।

भौमस्य कर्मकरादिगते स्वकेन्द्रे

लब्धांशकैर्विरहितः परिधिस्तु शैघ्र्यः (१) ॥ २५ ॥

एषां भौमादीनां चलाश्च नीचोच्चकृतपरिधिभागा एते । अथ शुक्रम्य मन्दकेन्द्रे या दोज्या सा द्विगुणिता त्रिगुणेन ३४३८ भाज्या । फलेन मन्दपरिधिस्तम्य रहित सन् स्फुटो भवति । अथ शुक्रम्य शीघ्रकेन्द्रे या दोज्या सा पञ्चगुणा त्रिज्यया भाज्या । फलेन शीघ्रपरिधिर्युत सन् स्फुटो भवति । अथ भौमस्य प्रथम शीघ्रकेन्द्रं कृत्वा तद्य मिमन् पदे वर्तते तम्य यद्वर्तनं यद्य गम्यं तयोरलम्य या ज्या सा त्रिभागोर्नै मसभिर्दो ६ । ४० गुणनीया । ततः पञ्चवत्वारिंशद्भागाणां ज्ययानया २४३१ भाज्या । बहुकृते भागादिकलं तदन्तरे स्थाप्यम् । तेन शुक्रम्य मन्दोद्ये सहितं कार्यम् । यदि शीघ्रकेन्द्रं मकासादिपट्टके । फलार्थादिपट्टके तु हीने कार्यम् । एवं मन्दोद्ये स्फुटं भवति । अथ शुक्रम्य यः पठिन शीघ्रपरिधिः स तेनानष्टम्याविनेन फलेन सर्वत्र वर्तित सन् स्फुटो भवति ।

अत्रोपपत्तिः । एषां भौमादीनां धानि परमाणि शीघ्रगणान्युरलम्यन्ते तेषां ज्या न्त्यफलज्या । ततः प्राग्बन् परिधिभागाः । अथ शुक्रम्य ये मन्दपरिधिभागा रद्वगुण्या पठिताम्ने युग्मवदान्ते भोजवदान्ते तु नव ९ । अथान्तरेऽनुरात । यदि त्रिगुण्या परि

१. अत्र लब्धः ।

वर्षां शा दशवर्षवोऽम्बरधृती खादा रमय्यद्वनो

मन्दोत्ता अनुपित्तैः युग्मगोचर्या स्वमन्दा गुण ।

गोण्या रामनरा दशवर्षद्वना भूगोचर्यावो

नन्दाथ । अत्रेऽम्बरधृतिवमृगुजच्छय गुणानां समान् ॥

वेदार्थेन्दुयमाधिभेदुमवी दोज्यां ममेणद्वनो

म्यग्राधेन भजेहुण फलयुता हीनो द्दम्वो स्फुटाः ।

द्विन्दुद्वुमिद्वी चल्मवी दोज्यां मजेन् द्विज्यया

म्वे शीघ्रमवा फलेन रहितं मष्ट स्फुटं गुण ॥

प्यन्तरं द्वयं २ लभ्यते तदेष्टदोर्ज्यया किमिति । फलेन परिधिरपचीयमानत्वाद्वर्जितः कृतः ।
तथा तस्य यः शीघ्रपरिधिः पठितो वक्ष्यागदस्ता इति २५८ एष युग्मपदान्ते । ओजप-
दान्ते तु पञ्चाधिकः २६३ । अवान्तरेऽनुपातेन यत् फलं तदुपचीयमानत्वाद्धनं कृतम् ।
अथ भौमस्य यन्मन्दोर्ध्वं गणितागतं तच्छीघ्रकेन्द्रपदसन्धिषु सर्वेषु तथाविधमेव । पद-
मध्ये पुनस्त्रिभागोनैः सप्तभिरंशैरधिकमेव भवति मृगादिकेन्द्रे । कर्क्यादौ तु हीनम् ।
तथा तस्य यः शीघ्रपरिधिः पठितः । असौ पदसन्धिषु । पदमध्ये तु तैर्भागैरुन एव ।
तदन्तरेऽनुपातः । यद्यर्धयुतराशिज्यया २४३१ त्रिभागोनाः सप्त भागा लभ्यन्ते तदा
पदगतगम्याल्पज्यया किमिति । फलमुपचयापचयप्रशाद्धनर्णम् । अत्रागम एव प्रमाणम् ।

इदानीं भुजकोटयोः फलानयनमाह—

स्वेनाहते परिधिना भुजकोटिजीवे
भांशै ३६० हते च भुजकोटिफलाह्वये स्तः(१) ।
त्रिज्योद्भूते च यदि वान्त्यफलज्यकाण्यौ
त्रिज्योद्भवं फलमिहान्त्यफलस्य जीवा ॥ २६ ॥

स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । यावत् केन्द्रं प्रतिमण्डले तावदेव नीचोच्चवृत्ते स्यात् । अतः प्रतिम-
ण्डलदो.कोटिज्ये अनुपातेन नीचोच्चवृत्ते परिणाम्येते । यदि भांशवृत्त एते दो.कोटिज्ये
तदा परिध्वंशवृत्ते किमिति । अथवा त्रिज्याव्यासार्ध एते दो.कोटिज्ये तदान्त्यफलज्या-
व्यासार्धे किमिति । फलं तुल्यमेव । अन्त्यफलज्या पूर्वं नोक्ता तदर्थं त्रिज्योद्भवं फल-
मित्यादि । त्रिज्या पृथग् ग्रहाणां मन्दशीघ्रपरिधिभागैर्गुण्या भांशै ३६० भांज्यान्त्यफ-
लज्या भवतीत्यर्थः ।

इदानीं वर्णानयनप्रकारचतुष्टयेनाह—

स्वकोटिजीवान्त्यफलज्ययोर्यो योगो मृगादायथ कर्कटादौ ।
केन्द्रेऽन्तरं तद्भुजजीवयोर्यद्वर्गक्यमूलं कथितः स कर्णः ॥ २७ ॥
त्रिज्या तथा कोटिफलेन युक्ता हीना च तदो.फलवर्गयोगात् ।
मूलं श्रुतिर्वान्त्यफलत्रिमौर्व्योर्वर्गक्यराशेश्च तथा युतोनात् ॥ २८ ॥
त्रिभज्यया कोटिफलद्विनिष्पन्त्या कोटिज्यया वान्त्यफलद्विनिष्पन्त्या ।
मूलं श्रुतिर्वा मृदुदोःफलस्य चापं युधा मन्दफल वदन्ति ॥ २९ ॥
मृगादौ केन्द्रे कोटिज्यान्त्यफलज्ययोर्यो योगः कर्क्यादौ तु यदन्तरं तस्य भुजज्या-
याश्च वर्गसम्पदं कर्णः स्यात् । तथा मृगादिकेन्द्रे त्रिज्याकोटिफलज्ययोर्यो योगः कर्क्यादौ तु

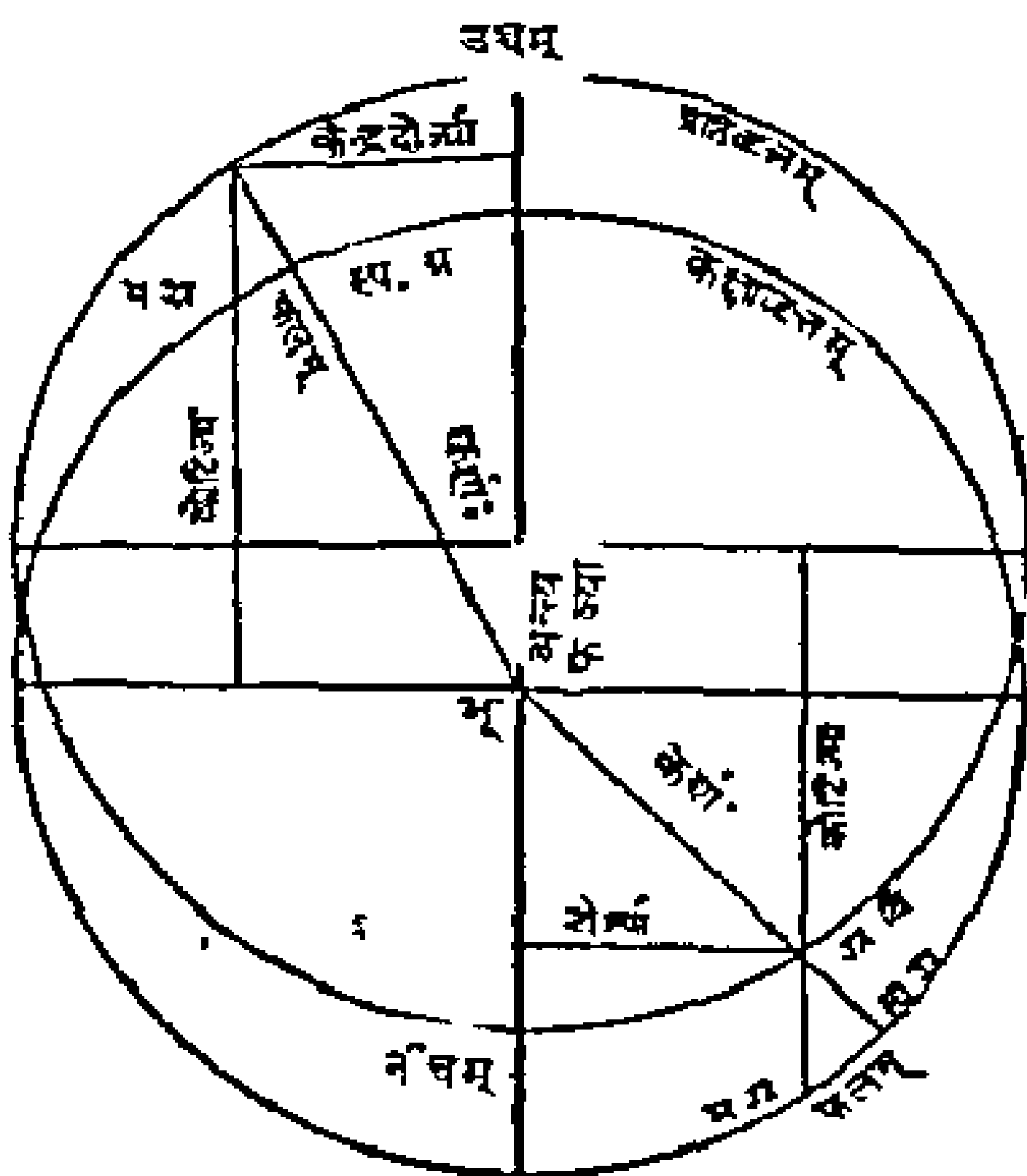
१. अथ ललः ।

दोर्ज्यावर्गविवर्जितप्रिभवनज्यवर्गमूलं भवेत्
कोटिज्या भुजभागवर्जितनवत्यंशे धर्जीवयवा ॥
स्वकोटिजीवान्त्यफलज्ययोर्यो योगः कर्क्यादौ तु

यदन्तरं तस्य भुजफलस्य च वर्गव्यपदं वा कर्णः स्यात् । तथा मृगादिकेन्द्रे त्रिज्या न्त्यफलज्यायोर्वर्गयोगात् त्रिज्याया कोटिफलगुणया द्विगुण्या च युतादथवा कोटिज्या न्त्यफलज्यागुणया द्विगुण्या च युतात् कर्णयोर्दोः तु हीनान्मूलं वा श्रुतिः स्यात् । अथ मन्दभुजफलस्य धनुर्ग्रहस्य मन्दफलं भवति ।

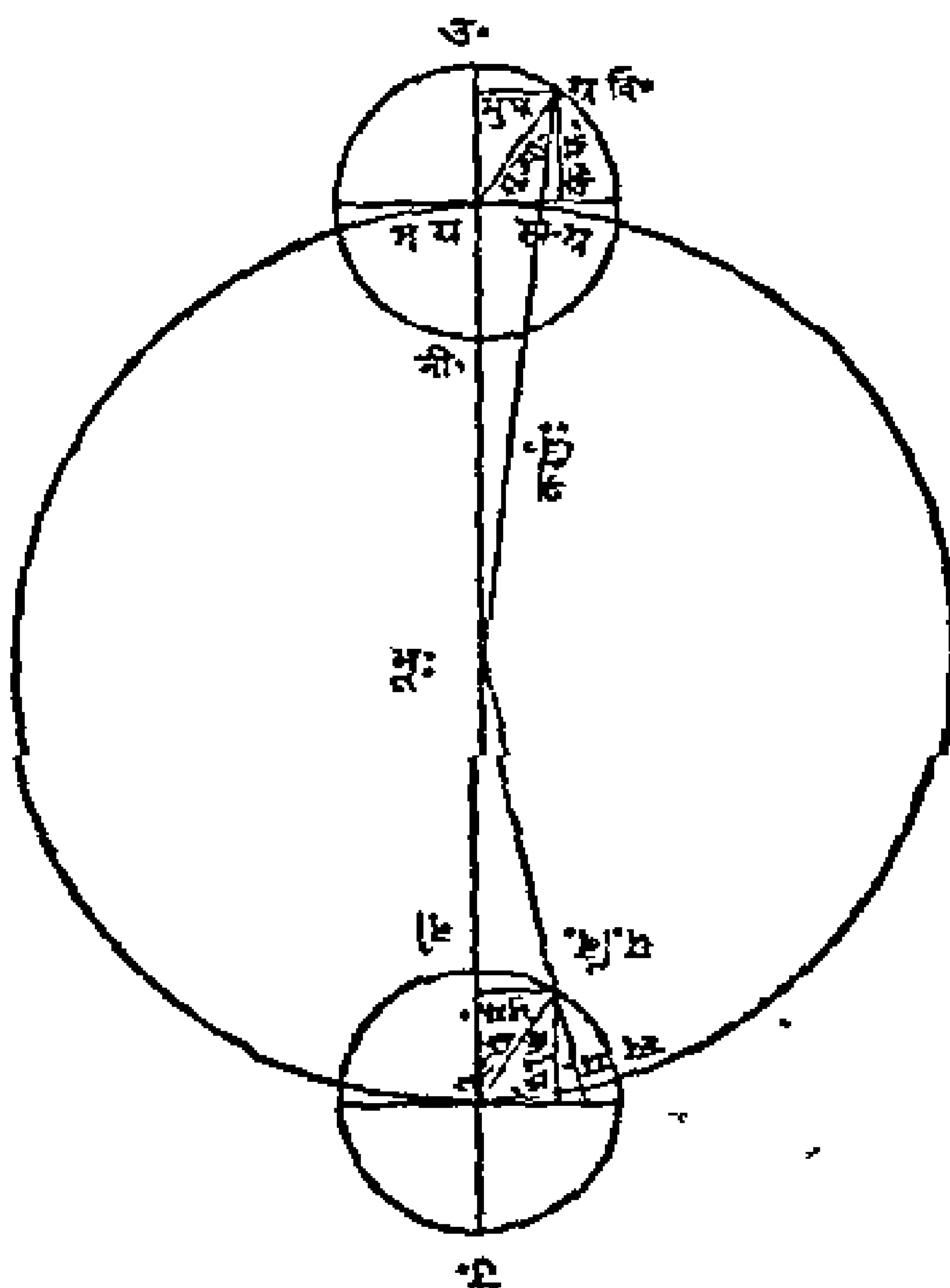
अत्रोपपत्तिः । समायां भूमौ बिन्दुं कृत्वा तां भूमिं प्रकल्प्य ततस्त्रिज्यामितेन कर्णेन कक्षाख्यमण्डलं लिपेत्(१) । तद्भागान्द्वितं कृत्वा मेपादेराभ्य ग्रहमुच्चं च दत्त्वा तत्र चिह्ने कार्यं । ततो भूबिन्दुश्च चिह्नयोरपरि रेखा दीर्घा कार्या । सोचरेखौच्यते । अथ तदुत्थमतस्येन कक्षामण्डलेऽन्या तिर्यगेखा च कार्या । भूबिन्दोरपर्यन्त्यफलज्यामुच्चोऽभ्युच्चं दत्त्वा तदग्रे त्रिज्यामितकर्कटेन प्रतिमण्डलं च कार्यम् । उचरेखया सह यत्र सम्पातस्तत्र प्रतिमण्डलेऽप्युच्चं ज्ञेयम् । तस्मादुच्चभोगं विलोमं दत्त्वा तत्र प्रतिमण्डले मेपादिज्ञेयं । ततो ग्रहमनुलोमं दत्त्वा तत्र चिह्नं कार्यम् । अथप्रतिमण्डलमध्येऽप्यन्या तिर्यगेखा कार्या । तिर्यगेखयोरन्तरमन्त्यफलज्यातुल्यमेव सर्वत्र भवति । ग्रहोचरेखयोरन्तरं दोज्या । ग्रह तिर्यगेखयोरन्तरं कोटिज्या । प्रतिमण्डलस्थग्रहाद्भूबिन्दुगामि सूत्रं कर्णः । कर्णसूत्रस्य कक्षावृत्तस्य च यत्र सम्पातस्तत्र गुरुतो ग्रहः । कक्षामण्डले स्फुटमध्ययोरन्तरं फलम् । तच्च मध्यग्रहात् स्फुटेऽग्रस्थे धनं पृष्ठस्थे त्वृणमिति किल ग्रहसंस्थानम् । अथात्र कर्णस्योपपत्तिः । कक्षावृत्तप्रतिवृत्ततिर्यकरथरेखयोरन्तरं किलान्त्यफलज्या । प्रतिमण्डले कोटिज्यान्त्यफलज्याप्रादुपरि भवति मृगादिकेन्द्रेऽतस्तत्र तदैक्यं स्फुटा कोटिः । कर्णयोर्दोः तु तदधोऽतस्तत्र तदन्तरं स्फुटा कोटिः । स्फुटकोटिमूलस्य भूबिन्दोश्च यदन्तरं तद्भुजज्यातुल्यमेव स्यात् । अतरतयोर्भुजकोट्योर्वर्गयोगात् पर्दं कर्ण इत्युपपन्नम् । अथ त्रिज्यो

१. अत्र प्रतिवृत्तमिति ।



पसंहारः । कोटिज्यान्त्यफलज्ययोर्योगस्यान्तरस्य च वर्गः कार्यः स चैवम् । खण्डद्वय-
स्याभिहतिर्द्विनिघ्नी तत्खण्डवर्गस्ययुता कृतिः स्यादिति । तत्र कोटिज्यैकं खण्डम् ।
अन्त्यफलज्या द्वितीयं खण्डम् । आन्या कृता कृतिः । कोअं २ कोव १ अं १ । इयं
योगस्य । अन्तरस्येयं कोअं २ कोव १ अं १ । इदानीं दोज्यावर्गः साध्यते । कोटिज्या-
वर्गोनखिज्यावर्गो दोज्यावर्गः स्यादिति जातो दोज्यावर्गः कोव १ त्रिव १ । अनयोर्वा-
वधोगः क्रियते तावद्धनर्णयोः कोटिज्यावर्गयोस्तुल्यत्वाच्चाग्रे कृते त्रिज्यान्त्यफलज्ययोर्-
गैक्यं कोटिज्यान्त्यफलज्यागुणया द्विनिघ्न्या च युतं जातम् । एवं मृगादिकेन्द्रे ।
कक्ष्यादिकेन्द्रे तु तथा हीनं भवति । एवं तन्मूलं कर्ण इत्युपपन्नम् । इदं कर्णानयनद्वयं
प्रतिमण्डलभङ्गाया । अथ नीचोच्चवृत्तभङ्गाया चोच्यते(१) । कक्षामण्डले मध्यग्रहस्थानेऽ-
न्त्यफलज्यामितकर्कटेन वृत्तं विलिख्य भूविन्दोर्मध्यग्रहोपरिगामिनी रेखा कार्या सा
तत्रोच्चरेखा । तस्य वृत्तस्य रेखया सह यौ योगौ तयोस्परितन उच्चसंज्ञः । अधस्तनो
नीचसंज्ञः । तद्रेखातोऽन्या तिर्यग् वृत्तमध्ये मत्स्येन रेखा कार्या । तदपि
वृत्तमुच्चप्रदेशाद्गोशैरुद्धृतम् । तत्रोच्चोच्चोर्ध्वकेन्द्रमनुलोमं देयम् । मन्दकेन्द्रं तु विलोमं
देयम् । तत्र शीघ्रकेन्द्राग्रे पारमार्थिको ग्रहः । मन्दाग्रे मन्दस्फुटः । अत्रापि ग्रहोच्चरेख-
योरन्तरं भुजफलं ग्रहतिर्यग्रेखयोरन्तरं कोटिफलं ग्रहभूम्योरन्तरं प्राग्बत् कर्णः । अथ
तदानयनम् । मकरादिकेन्द्रे त्रिज्योर्ध्वतः कोटिफलं दृश्यते । कक्ष्यादौ तु तदधः । अत-
स्तदैक्यान्तरं स्फुटा कोटिः । भुजफलं तु तत्र भुजः तयोर्वर्गयोगपदे कर्ण इत्युपपन्नम् ।

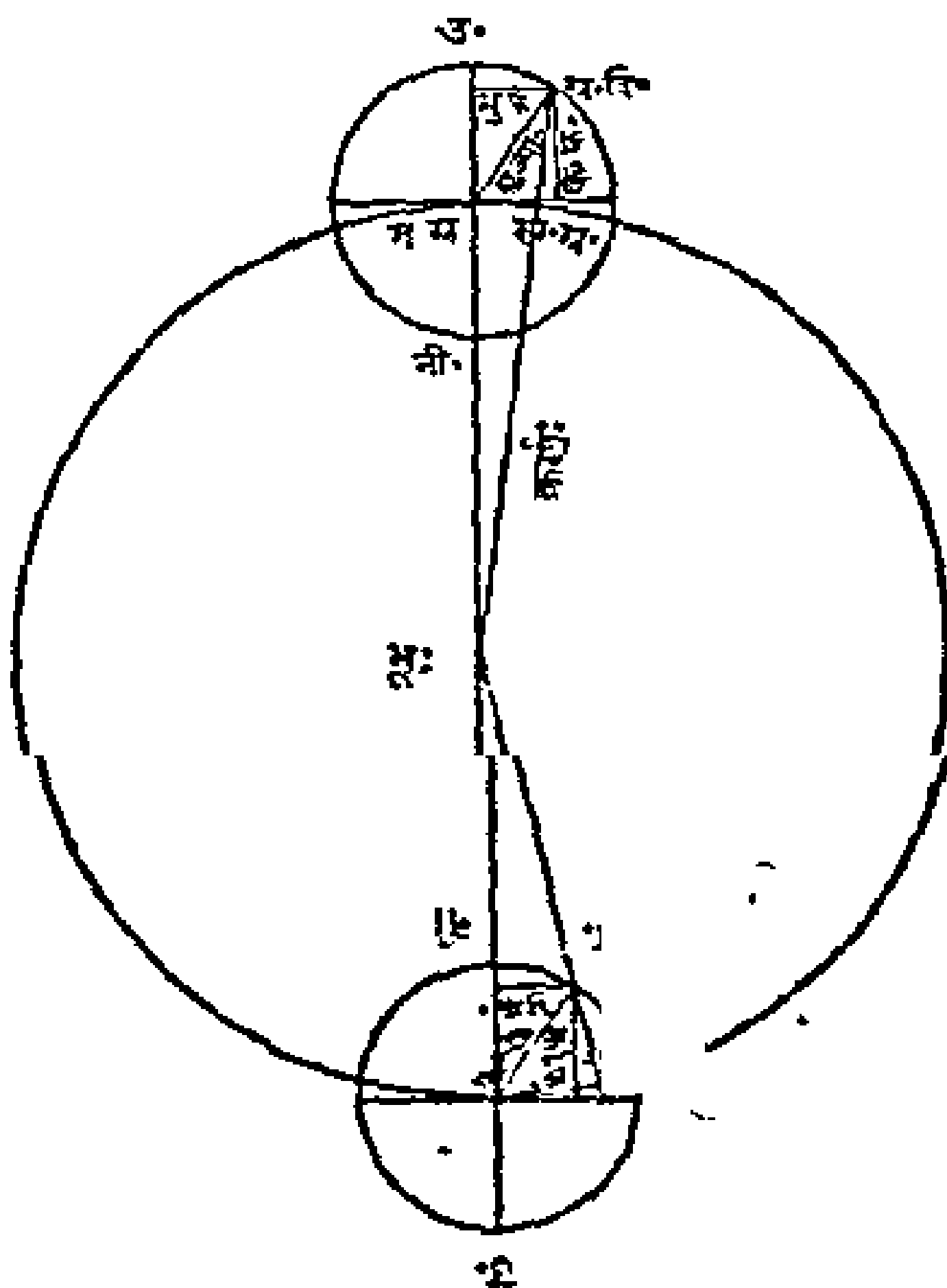
१. नीचोच्चवृत्तभङ्गिः ।



५ सि० शि०

पसंहारः । कोटिज्यान्त्यफलज्ययोर्व्योमस्यान्तरस्य च वर्गः कार्यः स चैवम् । खण्डद्वय-
स्याभिहतिर्द्विनिघ्नी तत्खण्डवर्गक्ययुता कृतिः स्यादिति । तत्र कोटिज्यैकं खण्डम् ।
अन्त्यफलज्या द्वितीयं खण्डम् । आभ्यां कृता कृतिः । कोअं २ कोव १ अं १ । इयं
योगस्य । अन्तरस्येयं कोअं २ कोव १ अं १ । इदानीं दोज्यावर्गः साध्यते । कोटिज्या-
वर्गोनखिज्यावर्गो दोज्यावर्गः स्यादिति जातो दोज्यावर्गः कोव १ त्रिव १ । अनयोर्वा-
वधोगः क्रियते तावद्धनर्णयोः कोटिज्यावर्गयोस्तुल्यत्वोपपत्तौ कृते त्रिज्यान्त्यफलज्ययोर्व-
र्गक्यं कोटिज्यान्त्यफलज्यागुणया द्विनिघ्न्या च युतं जातम् । एवं मृगादिकेन्द्रे ।
कक्यादिकेन्द्रे तु तथा हीनं भवति । एवं तन्मूलं कर्ण इत्युपपन्नम् । इदं कर्णानयनद्वयं
प्रतिमण्डलमङ्गया । अथ नीचोच्चवृत्तमङ्गया चोच्यते(१) । कक्षामण्डले मध्यग्रहस्थानेऽ-
न्त्यफलज्यामितकर्कटेन वृत्तं विलिख्य भूविन्दोर्मध्यग्रहोपरिगामिनी रेखा कार्या सा
तत्रोच्चरेखा । तस्य वृत्तस्य रेखया सह यौ योगौ तयोरपरितत उच्चसंज्ञः । अथस्तनो
नाचसंज्ञः । तद्रेखातोऽन्या तिर्यग् वृत्तमध्ये मत्स्येन रेखा कार्या । तदपि
वृत्तमुच्चप्रदेशान्नाशैरङ्क्यम् । तत्रोच्चोदग्रीवकेन्द्रमनुलोमं देयम् । मन्दकेन्द्रं तु विलोमं
देयम् । तत्र शीघ्रकेन्द्राग्रे पारमार्थिको ग्रहः । मन्दाग्रे मन्दस्फुटः । अत्रापि ग्रहोच्चरेख-
योरन्तरं भुजफलं ग्रहतिर्यग्रेखयोरन्तरं कोटिफलं ग्रहमूम्योरन्तरं प्राग्बत् कर्णः । अथ
तदानयनम् । मकरादिकेन्द्रे त्रिज्योर्ध्वतः कोटिफलं दृश्यते । कक्यादी तु तदधः । अत-
स्तदैक्यान्तरं स्फुटा कोटिः । भुजफलं तु तत्र भुजः तयोर्वर्गयोगपदे कर्ण इत्युपपन्नम् ।

१. नीचोच्चवृत्तमङ्गिः ।



अत्रापि क्रियोपसंहार । अत्र स्फुटकोटिर्ग सगडद्वयेन प्राग्वत् । तत्रैकं स्व
त्रिज्या । द्वितीयं कोटिफलम् । अतः सगडद्वयस्याभिहितिर्द्विनिघ्नोत्पादित
जातो वर्गः । त्रिकोफ २ त्रिव १ कोफव १ अयं योगस्य । अन्तरस्यायम् ।
त्रिकोफ ० त्रिव १ कोफव १ । कोटिफलवर्गोऽन्त्यफलज्यावर्गो भुजफलवर्गो जातः ।
कोफव १ अं १ अनयोयोगे कोटिफलवर्गनाशे त्रिज्यान्त्यफलज्यावर्गस्य त्रिज्याकोटि
फलघातेन द्विगुणेन मृगादिकेन्द्रे युत कर्क्यादौ तु रहित तस्य पद कर्ण इत्युपपन्नम् ।

इदानीमकेन्द्रो फलानयनं लघुज्याया लघुप्रकारेणाह—

ये केन्द्रदोर्ज्ये लघुखण्डकोट्ये क्रमाद्वीन्द्वोर्नखसगुणे ते ।

भक्ते त्रिसेशै ११०३ मुनिसप्तवेदै ४७७ यद्वा तयोर्मन्दफले लवाद्ये ॥३०॥
स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । अर्कस्य बृहज्ज्याभिः परमं फलमानात् भागद्वय सार्धदशकलाधिकं
किल भवति । २ । १० । ३१ । यदि लघ्व्या त्रिज्यातुल्यया दोर्ज्ययेदं फलं तदाभीष्टया
किमिति । एवमनुपातेन दोर्ज्याया फलं गुणत्रिज्या १२० हरः । अथ सचारः । यदि
फलमिते गुणे त्रिज्याहरस्तदा विंशतिमिते किमित्युत्पद्यन्ते त्रिसेशा ११०३ । अत्र
चन्द्रस्य परमं फलमष्टविकलाधिककलाद्वयाधिका पञ्च भागा ५ । २ । ८ । इहापि न
खगुणत्रिज्याया २४०० फलेन भागे हते लभ्यन्ते मुनिसप्तवेदा ४७७ ।

इदानीमकेन्द्रोर्गतिस्पष्टीकरणम्—

तत्कोटिजीवा कृतवाणभक्ता रवेर्विधोर्वेदहताद्रिभक्ता ।

लब्धाः कला कर्किमृगादिकेन्द्रे गतेः फलं तत् क्रमशो धनर्णम् ॥३१॥

तत्कोटिजीवेति । लघ्वी कोटिज्या कृतवाणभक्ता रवेर्गतिफलं स्यात् । विधोस्तु
केन्द्रकोटिज्या लघ्वी वेदगुणा सप्तभक्ता गतिफलं स्यात् । तत् फलं कर्क्यादिकेन्द्रे धनं
मकरादावृण गते कार्यम् । एव तात्कालिकी स्फुट्या गतिर्भवति ।

अत्रोपपत्तिः । तत्र वक्ष्यमाणप्रकारेण कोटीफलघ्नी मृदुकेन्द्रमुचित्तिद्यादिनानीते
रविचन्द्रयोः परमे गतिफले कलाद्ये १२४ । ६६ । आभ्या गतिफलज्ञानार्थमनुपातः ।
यदि लघ्व्या त्रिज्यातुल्यया कोटिज्याया एते रविचन्द्रयोर्गतिफले तदेष्टया किमिति । अत्र
गुणकेन गुणकभाजकावपवर्त्य ज्ञाता भाजके युगदारा ५४ । चन्द्रस्य गतिफलस्यनुर्थयोगेन
गतिफलं त्रिज्यां चापवर्त्य ज्ञातो गुणक ४ । भाजकश्च ७ । इत्युपपन्नम् । धनर्णतोपप
त्तिरपि वक्ष्ये ।

इदानीं भौमादीनां शास्त्रफलानयनम्—

द्राग्नो फलात् सगुणितात् त्रिमौर्या घाताद्भुजज्यान्त्यफलज्ययोर्वा ।

वर्णोद्भूताद्यत् सममेव लब्धं तत्कार्मुकं शास्त्रफलं ग्रहाणाम्(१) ॥ ३२ ॥

१ अत्र सशेषकोफ प्रकारान्तरेण शीघ्रफलानयनम् ।

२ वके द्रकोटिमौर्यान्त्यफलज्यागुणया क्रमात् ।

मृगकर्क्यादिके केन्द्रे युतोना त्रिज्याकाकृतिः ॥

स्पष्टम् ।

अत्र वासना त्रैशिकेन । वर्णकोटिसूत्रयोर्यदि कर्णाग्रे भुजफलतुल्यमन्तरं तदा त्रिज्याग्रे किमिति । अतस्त्रिज्याघ्नं भुजफलं कर्णेन हृतम् । तच्चापकरणेन घृतगतत्वं लस्योपपन्नम् । अथान्यप्रकारेण । दोज्यान्त्यफलज्याघ्नी त्रिज्याया भक्ता भुजफलं भवति । यदि कर्णाग्र एतावदन्तरं तदा त्रिज्याग्रे किमिति । पूर्वं त्रिज्या हर । इदानीं स णस्तुल्यत्वाच्चाशे कृते सति घातात् भुजज्यान्त्यफलज्ययोर्नेत्युपपन्नम् ।

इदानीं प्रकारान्तरेण फलमाह—

त्रिज्याहता वर्णहता भुजज्या तच्चापवाहोर्विचर फलं वा ।

ज्ञेयोऽत्र बाहु प्रतिमण्डलस्य चापेन शीघ्रान्त्यफलज्यकायाः ॥३३॥

त्रिम युतोन्नोन्नयुत पदानि दोस्तेषु यातैष्यमयुग्मयुग्मे ।

भुजज्या त्रिज्याया गुण्या कर्णेन भाज्या लब्धस्य यच्चाप तस्य बाहोश्च यदन्तरं तद् इहस्य शीघ्रफलम् । परमत्र बाहु प्रतिमण्डलस्य ज्ञेय । अथ तद्बाहुज्ञानार्थमाह । चापेन शीघ्रान्त्यफलज्यकाया इति । ग्रहस्य परमेण शीघ्रफलेन युतोन्नोन्नयुतं कार्यम् । किम् । शिशिरय चतुर्थम् । तानि प्रतिमण्डलपदानि भवन्ति । तद्यथा बुधस्य परम शीघ्रफलं षेकत्रिंशतिभागा पादोनद्वान्निशत्कलाधिका २१ । ३१ । ४३ । अनेन कृतानि पदानि ।

३ २ २ ३ एतानि बुधस्य प्रतिमण्डलपदानि । यदा प्रतिमण्डलभुज क्रियते
२१ ८ ८ २१ तदायुग्मे पदे यातयेष्य तु युग्म इत्यादिनैव । तद्यथा । यदा सा
३१ २८ २८ ३१ धराशिशिरयस्य केन्द्रस्य भुज क्रियते तदा तावानेव भवति । यदा
४३ १७ १७ ४३

पार्थराश्यष्टकस्य केन्द्रस्य भुज क्रियते तदा सार्धराशिशिरय भवतीति ज्ञेयम् । तच्चापवाहोर्विचर फलं वेत्यत्राय बाहुर्ज्ञेय इत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैशिकेन । कर्णोच्चरेखयोरन्तरं यदि कर्णाग्रे भुजज्यातुल्यं भवति तदा

शीघ्रकर्णहता लब्ध फलकोटिज्यका भवत् ।

तच्चापशानिता साङ्का स्युः शीघ्रफलभागमा ॥

एव द्राक्फलतः शीघ्रकेन्द्रभुजाशानयनम् ।

फलान्त्यफलयोर्वावर्गयोरन्तरात् पदम् ।

फलकोटिज्यया निघ्न केन्द्रे वर्किमृगादिके ॥

फलज्याकृतियुक्तेन भक्तमन्त्यफलज्यया ।

लब्धचापलवा साङ्कस्युता दानके ददोर्लवा ॥

यद्वा ।

फलान्त्यफलाशास्त्रन्योर्योगान्तरहते पदम् ।

फलकोटिज्यका तेन पदेन शानिता कमान् ॥

मृगश्रयादिके के द गुणता च फलज्यया ।

भक्तान्त्यफलमौर्व्या ह्याच्छ घ्रकेन्द्रभुजज्यका ॥

त्रिज्याग्रे किमिति । फल स्फुटग्रहोच्चोच्चयोन्तरं ज्यारूपं स्यात् । तच्चत्रापस्य प्रति
मण्डलबाहोश्च यदन्तरं तच्छीघ्रफल स्यात् । अतोऽत्र प्रतिमण्डलस्य बाहु । यत प्रति
मण्डलस्यौजपदान्त यावत् फलस्योपचय ततोऽपचय । तथाचोक्त गोले ।

कक्षामध्यगतिर्यग्रेखाप्रतिवृत्तसम्पाते ।

मध्येव गति स्पष्टा पर फलं तत्र खेटस्य ।

इत्येव फलानयनमुक्त्वेदानीं ग्रहस्पष्टीकरणमाह—

स्यात् सस्कृतो मन्दफलेन मध्यो मन्दस्फुटोऽस्माच्चलकेन्द्रपूर्वम् ॥३४॥

विधाय शैघ्येण फलेन चैव खेटः स्फुटः स्यादसकृत् फलाभ्याम् ।

दलीकृताभ्यां प्रथम फलाभ्या ततोऽखिलाभ्यामसकृत् कुजस्तु ॥ ३५ ।

स्फुटौ रवीन्दू मृदुनैव वेद्यौ शीघ्राख्यतुङ्गस्य तयोरभावात् ।

आदौ ग्रहस्य मन्दफलमानीय तेन सस्कृतोऽसौ मन्दस्फुट स्यात् । तं शीघ्रोच्चादि
शोध्य शीघ्रकेन्द्रं कृत्वा तत् शीघ्रफल तेन सस्कृतो मन्दस्फुटो ग्रह स्फुट स्यात्
तस्मात् स्फुटान्मन्दोच्च विशोध्य मन्दफलमानीय तेन गणितागतो मध्य सस्कृतो मन्द
स्फुट स्यात् । तेन पुनश्चलकेन्द्र तत्चलफल तेन मन्दस्फुट सस्कृत स्फुट स्यात् । एव
मसकृत्वावदविशेष ।

अस्योपपत्तिर्गोले ।

शीघ्रनीचोच्चवृत्तस्य मध्यस्थितिं ज्ञातुमादौ कृतं कर्म मान्द तत ।

खेटोपाय शैघ्यं मिथ सश्रिते मान्दशैघ्ये हि तेनासकृत् साधिते ॥

इति तथा मन्दकर्मणि कर्णो न कृतस्तत्कारणमपि गोले कथितम् । यत् तु दलीकृता
भ्या प्रथम फलाभ्यामित्यादि कुजस्य विशेषस्तत्रोपलब्धिरेव वासना ।

इदानीं गतिस्फुटीकरणमाह—

दिनान्तरस्पष्टतगान्तर स्याद् गतिः स्फुटा तत्समयान्तराले ॥ ३६ ॥

कोटीफलघ्नी मृदुकेन्द्रभुक्ति खिज्योद्भूता वर्त्मृगादिकेन्द्रे ।

तया युतोना ग्रहमध्यभुक्तिस्तात्कालिकी मन्दपरिस्फुटा स्यात्(१)॥३७॥

१ अत्र खल ।

ज्याखण्डकेन गुणिता मृदुकेन्द्रजेन भुक्तिर्ग्रहस्य शरयुग्मयमैर्विभक्ता ।

ध्रुवणा स्फुटेन गुणकेन हुता खनागैर्लिप्ता गते फलमृण धनमुक्तवच्च ॥

श्रीरति ।

मन्दकेन्द्रगतिरर्कचन्द्रयोज्यान्तरेण गुणिता हुतायया ।

जीवया स्वपरिणाहताडिता खतुरामविहता गते फलम् ॥

अत्र सशोधकोक्तो विशेषः ।

कोटीफलघ्नीत्यायुक्तप्रकारेणानीत मन्दगतिफल स्वल्पान्तरम् । तस्याद्यतनद्वस्तनफलज्य
मोतरत्वात् । सूत्रं त्वद्यतनद्वस्तनफलान्तरमेव । तच्च सधिनज्यान्तरानुपातेनावगन्तुं युग
कम् । तथाहि । अद्यतनफलस्य जीवायां कियमाणयां यद्भोग्यखण्ड तेन यदि शरद्विदक्ष
मित चापान्तर लभ्यते तदा साधितज्यान्तरेण किमित्यनुपातेन शरद्विदक्ष साधितज्यात्

समीपतिथ्यन्तसमीपचालनं विधोस्तु तत्कालजयैव युज्यते ।

सुदूरसंचालनमाद्यया यतः प्रतिक्षणं सा न समा महत्त्वतः ॥ ३८ ॥

अद्यतनद्वस्तनस्फुटग्रहयोरौदयिकयोर्दिनार्धजयोर्वास्तकालिकयोर्वा यदन्तरं कलादिकं सा स्फुटा गतिः । अद्यतनाच्छ्वस्तने न्यूने वक्रा गतिर्ज्ञेया । तत्समयान्तराल इति । तस्य कालस्य मध्येऽनया गत्या ग्रहश्चालयितुं युज्यत इति । इयं किल स्थूला गतिः । अथ सूक्ष्मा तात्कालिकी कथ्यते । तुङ्गगत्यूना चन्द्रगतिः केन्द्रगतिः । अन्येषां ग्रहाणां ग्रह-गतिरेव केन्द्रगतिः । मृदुकेन्द्रकोटिफलं कृत्वा तेन केन्द्रगतिगुण्या त्रिज्यया भाज्या लब्धेन कर्कर्यादिकेन्द्रे ग्रहगतिर्युक्ता कार्या । मृगादौ तु रहिता कार्या । एवं तात्कालिकी मन्दपरिस्फुटा स्यात् । तात्कालिकया भुक्त्या चन्द्रस्य विशिष्टं प्रयोजनम् । तदाह । समीपतिथ्यन्तसमीपचालनमिति । यत्कालिकश्चन्द्रस्तस्मात् कालाद्गतो वा गम्यो वा यदासन्नस्तिथ्यन्तस्तदा तात्कालिकया गत्या तिथिसाधनं कर्तुं युज्यते । तथा समीपचालनं च । यदा तु दूरतरस्तिथ्यन्तो दूरचालनं वा चन्द्रस्य तदाद्यया स्थूलया कर्तुं युज्यते । स्थूलकालत्वात् । यतश्चन्द्रगतिर्महत्त्वात् प्रतिक्षणं समा न भवति । अतस्तदर्थमयं विशेषोऽभिहितः ।

अथ गतिफलवासना । अद्यतनद्वस्तनग्रहयोरन्तर गति । अत एव ग्रहफलयोरन्तरं गतिफलं भवितुमर्हति । अथ तत्साधनम् । अद्यतनद्वस्तनकेन्द्रयोरन्तरं केन्द्रगतिः । भुजज्याकरणे यद्भोग्यखण्डं तेन सा गुण्या शरद्विदस्रैर्भाज्या । तत्र तावत् तात्कालिकभोग्यखण्डकरणाया अनुपातः । यदि त्रिज्यातुल्यया कोटिज्यायां भोग्यखण्डं शरद्विदस्रतुल्यं लभ्यते तदेष्टया किमित्यत्र कोटिज्यायाः शरद्विदस्रा २२५ गुणस्त्रिज्या हरः । फलं तात्कालिकं स्फुटभोग्यखण्डं तेन केन्द्रगतिगुणनीया शरद्विदस्रैर्भाज्या । अत्र शरद्विदस्रमित्योर्गुणकभाजकयोस्तुल्यत्वाच्चाशे कृते केन्द्रगतेः कोटिज्या गुणस्त्रिज्या हरः स्यात् । फलमद्यतनद्वस्तनकेन्द्रदोर्ज्ययोरन्तरं भवति । तत्फलकरणाद्यं स्वपरिधिना गुण्यं भांशैः ३६० भाज्यम् । पुनः किल गुणकः कोटिज्या सा यावत् परिधिना गुण्यते भांशैः ३६० द्वियते तावत्कोटिफलं जायत इत्युपपन्नं कोटीफलघ्नी मृदुकेन्द्रमुक्तिरित्यादि । एवमद्यतनद्वस्तनग्रहफलयोरन्तरं तद्वृत्तेः फलं कर्कर्यादिकेन्द्रे ग्रहर्णफलस्यापचोयमानत्वात् तुरादौ

भोग्यखण्डहतमद्यतनद्वस्तनफलान्तरं स्यात् । तत्र त्रिज्यातुल्यया कोटिज्याया शरद्विदस्रमितं भोग्यखण्डं तदा फलकोटिज्याया किमित्यनुपातेन शरद्विदस्रं फलकोटिज्या त्रिज्याया भक्ता स्फुटभोग्यखण्डं स्यात् $\frac{\text{फलकोटिज्या २२५}}{\text{त्रि १}}$ । अनेन साधितज्यान्तरे शरद्विदस्रं $\frac{\text{को. के. २२५}}{\text{त्रि १}}$

अस्मिन् गते जातम् $\frac{\text{त्रि. को. के. २२५}}{\text{त्रि. फ. को. ज्या २२५}}$ अत्र त्रिज्यातुल्ययोः शरद्विदस्रतुल्ययोश्च गुणकभाज-

कयोर्भांशे कृते कोटीफलघ्नी मृदुकेन्द्रमुक्तिः फलकोटिज्याया विहनेति सिद्धम् । इदमेव सूत्रं मन्दगतिफलम् । मन्दफलान्तरत्वात् । आचार्योक्तं तु स्थूल फलज्यान्तरत्वात् ।

धनफलस्योपचीयमानत्वाद्धनम् । मकरादौ तु धनफलस्यापचीयमानत्वान्मेपादावृणक्तं
स्योपचीयमानत्वाद्दणमित्युपपन्नम् ।

इदानीं गतेः शीघ्रफलमाह ।

फलांशखाङ्गान्तरशिञ्जिनीधनी द्राक्केन्द्रभुक्तिः श्रुतिहृद्विशोध्या ।

स्वशीघ्रभुक्तेः स्फुटखेटभुक्तिः शेषं च चक्रा विपरीतशुद्धौ(१) ॥३५॥

ग्रहस्य ये शीघ्रफलांशा आगच्छन्ति ते नवतेः १० शोध्याः । शेषांशानां या ज्य
तथा शीघ्रकेन्द्रगतिर्गुण्या शीघ्रकर्णेन भाज्या । लब्धं शीघ्रोच्चगतेः शोध्यम् । ये
स्फुटा गतिर्भवति । यदि न शुध्यति तदा विपरीतशोधने कृते चक्रा गतिर्भवति ।

अत्रोपपत्तिः । अद्यतनदवस्तनशीघ्रफलयोरन्तरं गतेः शीघ्रफलं स्यात् । तत्र य
मान्दं गतिफलं ग्रहफलवदानीतं तथा यद्यानीयते कृतेऽपि कर्णानुपाते सान्तरमेव स्यात्
यथा धीवृद्धिदे । नहि केन्द्रगतिजमेव फलयोरन्तरं स्यात् किन्त्वन्यदपि अद्यतनभुज
लक्षवस्तनभुजफलान्तरे त्रिज्यागुणेऽद्यतनकर्णहते यादृशं फलं न तादृशं भवेत्
नकर्णहते । स्वल्पान्तरेऽपि कर्णे भाज्यस्य बहुत्वाद्बह्वन्तरं स्यादित्येनदान
हित्वान्यन्महामतिमद्भिः कल्पितम् । तद्यथा । केन्द्रगतिरेव स्पष्टीकृता । तस्यां
शीघ्रोच्चगतेः शोधितायां ग्रहस्य गतिः स्फुटैवावशिष्यत इति । तत्र स्फुटकेन्द्रगतिप्र

१. अत्र थीपतिः ।

द्राक्केन्द्रभुक्तिरथवा गुणिता स्वभोग्यमौर्व्या शराकृतिहता परिणाद्विघ्ना ।

चक्राशकैरपि हता गुणिता त्रिमौर्व्या कर्णोद्धृता भवति शीघ्रफलं हि भुक्ते ॥

लल्लः ।

तद्वर्जिता स्वचलतुङ्गगतिः स्वभोग्यखण्डाहता शरयमाक्षिहता हता च ।

स्वेन स्फुटेन गुणकेन खनागभक्ता त्रिज्याहता श्रुतिहताशुफल गतेः स्यात् ॥

मन्दस्फुटा ग्रहगतिः स्फुटतामुपैति युक्तोनिता विरहिता सहितामुना च ।

शीघ्राभिधाननिजकेन्द्रपदक्रमेण चक्रा गतिर्भवति चेदणतो विशुद्धा ॥

बाणान्धिभिः शशिगुणैः खयर्मः खवाणैरङ्गैर्लैवोद्युग्ममाद्यपद युतं स्यात् ।

ऊन तृतीयमिति केन्द्रपदोक्तलक्ष्यं बुद्ध्वा गतौ चलफल स्वमृण विधेयम् ॥

त्रिज्याहता ग्रहगतिर्मृदुकर्णहता मन्दस्फुटा भवति तद्वहिताशुभुक्तिः ।

त्रिज्याहता स्वचलकर्णहताशुचापभोग्यज्यया विगुणिता विहताद्यमौर्व्या ॥

लब्धं त्यजेत् स्वचलतुङ्गगतेः सदैव शेष स्फुटा भवति च ग्रहभुक्तिरेवम् ।

लब्धं भवेद्यदधिकं चलतुङ्गभुक्तेर्व्यस्तं भुनक्ति खचरः प्रतिवासरं तत् ॥

अत्र सशोधकोक्तं कर्णनिरपेक्ष स्फुटगतिसाधनम् ।

त्रिज्या द्राक्केन्द्रभुक्तिर्घा द्विग्रद्राक्फलदोर्ज्यया ।

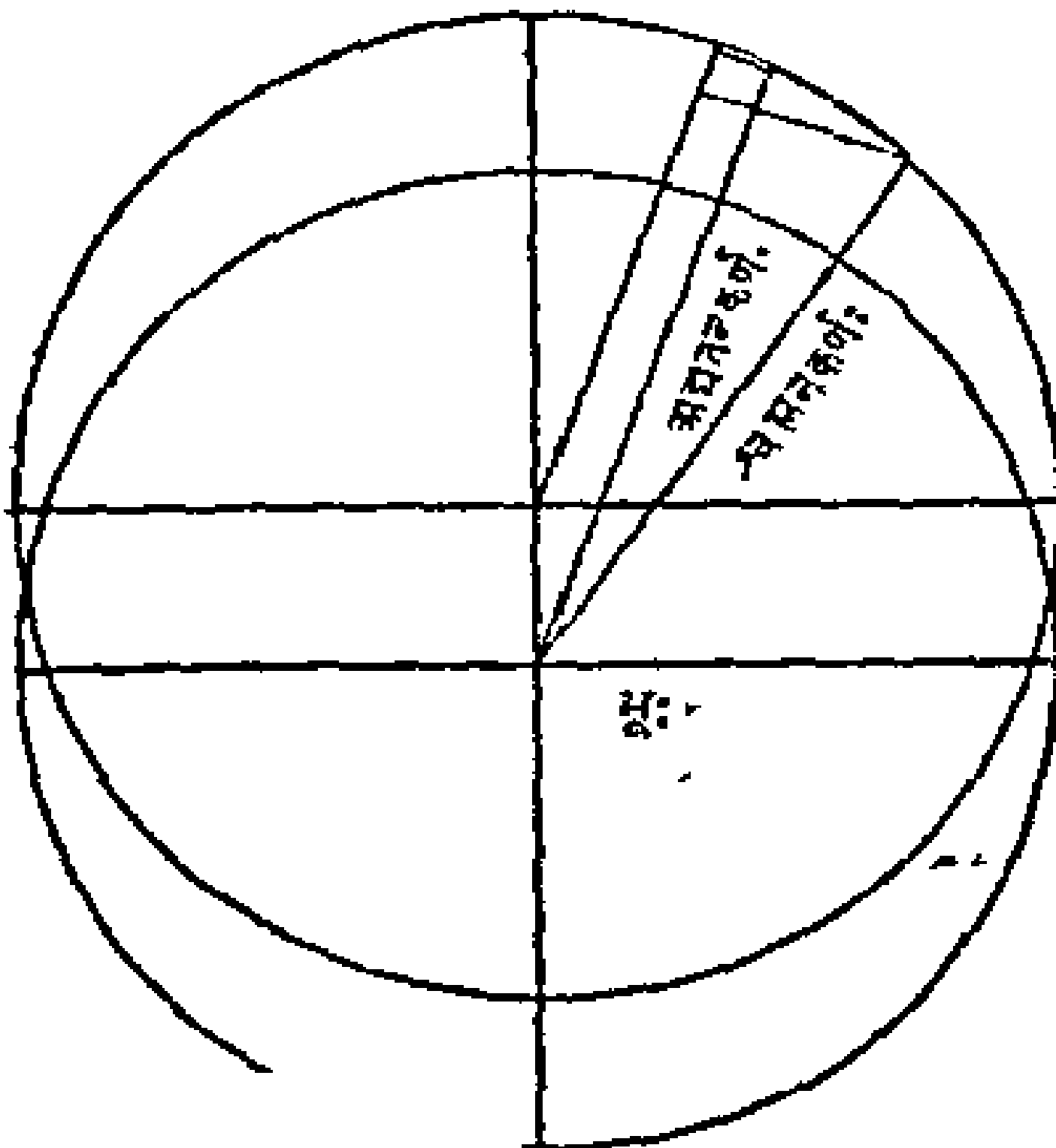
धुणान्नयफलजीवाण्यया द्विध्या द्राक्केन्द्रदोर्ज्यया ॥

भक्ता लब्धे स्वशीघ्रोच्चगतेः शुद्धेऽवशेषकम् ।

स्पष्टा खेटगतिर्व्यस्तशुद्धा चक्रगतिर्भवेत् ॥

शनार्थं(१) छेद्यकोक्तविधिना कक्षावृत्तं प्रतिमण्डलं च विलिख्य तयोरद्यतनग्रहस्थानोच्च-
स्थाने चिन्हयित्वा भूमध्यात् प्रतिमण्डलग्रहचिन्हगामिनी कर्णरेखा कार्या । रेखाकक्षा-
वृत्तयोः संपातेऽद्यतनस्फुटो ग्रहः । यथा मध्यग्रहोच्चचिन्हयोर्मध्ये मध्यमं केन्द्रमेवं स्फुटो
चयोर्मध्ये स्फुटं केन्द्रमित्यवगन्तव्यम् । स्फुटकेन्द्रे शीघ्रोच्चाच्छोधिरे स्फुटो ग्रहोऽवशिष्यत
इति भावः । अथ कक्षावृत्ते प्रतिवृत्ते च मध्यचिन्हात् केन्द्रगतिर्विलोमा देया । तदग्रे
श्वस्तनं मध्यकेन्द्रम् । अत्राप्यन्या कर्णरेखा कार्या । कक्षावृत्ते रेखोच्चयोर्मध्ये श्वस्तनं
स्फुटकेन्द्रम् । रेखयोर्मध्ये स्फुटा केन्द्रगतिः । इह स्फुटग्रहस्थानयोरन्तरत्वात् कथमियमेव
स्फुटा ग्रहगतिर्न स्यादिति नाशङ्कनीयम् । यतोऽद्यतनकर्णरेखा केन्द्रगतिज्ञानार्थमेव रक्षि-
ता । अन्यथा श्वस्तनग्रह उच्चे च मेपादेरनुलोम चालिते सत्यद्यतनस्फुटग्रहाच्छ्वस्तनस्फु-
टोऽग्रत एव भवत्यवक्रो यदि । वक्रगतस्तु पृष्ठतः । तयोरन्तरं सा ग्रहगतिः स्पष्टा । इयं
तु केन्द्रगतिरेव । अथ तन्मानज्ञानार्थमुपायः । यथा भूमध्याद्विनि सृता कर्णरेखा कक्षा-
वृत्तेऽद्यतनमध्यग्रहात् फलतुल्येऽन्तरे लग्ना । एवं प्रतिमण्डलमध्याद्विनि सृता रेखा प्रति-
वृत्तग्रहात् फलतुल्येऽन्तरे यथा लगति तथा कृता सती कर्णसमकलया तिष्ठति । तस्याः
कर्णेन सह सर्वत्र तुल्यमेवान्तरं स्यादित्यर्थः । अथ तदवधित्वेन प्रतिमण्डले फलस्य
ज्याङ्गुया यथा ज्यायां प्रतिवृत्तमध्यग्रहचिन्हे भवति । अथ केन्द्रगत्याधिकस्य च फलस्य
ज्याङ्गुया । तयोर्जीवयोरन्तरं कर्णसूत्रात् तिर्यङ्गुपं भवति । तदत्र गणितेन ज्याकरणवा-
सनया सिध्यति । शीघ्रफलस्य जीवायां क्रियमाणायां यद्भोग्यखण्डं तेन केन्द्रगतिर्गुण्या ।
शरद्विदसैर्भाज्या । लब्धं तु तयोर्जीवयोरन्तरं स्यात् । यतो ज्याग्रस्येन भोग्यखण्डेन जी-
वाया उपचयः । अथ तस्य भोग्यखण्डस्य स्फुटीकरणम् । यदि त्रिज्यातुल्यया कोटिज्य-
याद्यं भोग्यखण्डं तदा फलकोटिज्यया किमिति । एवं कृत आद्यखण्डं फलकोटिज्या

१. अत्र क्षेत्रदर्शनम् ।



च केन्द्रगतेर्गुणौ शरद्विदस्तास्त्रिज्या च हरौ २२६ । ३४३८ । अथान्योऽनुपात । यदि
कर्णाय एतावदन्तरं तदा त्रिज्याशे किमिति । लब्धं कक्षावृत्ते ज्यारूपं भवति । तस्य
धनु करणेऽल्पत्वाज्जीवा न शुभ्यति किन्तु शरद्विदस्ता गुण आद्यखण्डं हर स्यात् । तस्य
वृत्ते दर्शनम् । गुण । त्रि फलको आ २२६ ॥ छेद । त्रि कक्षा २२६ अत्र शर
द्विदस्तनुस्ययोस्तथा त्रिज्यातुल्ययोस्तथाद्यखण्डतुल्ययोश्च गुणकभाजकयोस्तुल्यत्वाज्जा
हृते केन्द्रगते फलकोऽत्रिज्या गुण कर्णो हर स्यात् । फल तु स्फुटा केन्द्रगतिर्भवति ।
सा शीघ्रोच्चगते शोभ्या । शेष स्फुटा ग्रहगतिर्भवति । अत उक्त फलाशखाङ्कान्तरशिजि
तादृशादित्यादि । अत्र भोग्यखण्डस्फुटीकरणस्य फल प्रदर्श्यते । कक्षामध्यगत्यैर्यगेसाप्रति
वृत्तसपाते भुजज्यातुल्य कर्णो भवति । तावतो च फलाशखाङ्कान्तरशिजिनी । अतस्
त्यत्त्वान्गुणकभाजकयोरविकृतं केन्द्रगति । ततो मध्यैवाग्रगति स्पष्टा । ४
स्फुटाखण्डग्रहणे ।

त्रिज्याहता स्वचलकर्णहताशुचाप

भोग्यज्या विगुणिता विहताद्यमौर्व्या ।

इत्यनेनाप्यानयनेन तत्र मध्यगतितुल्या सम्यग्भवताति सर्वमत्र निस्वद्यमिति भाव
इदानीं लल्लोक्तगतिफलस्य दूषणमाह—

धीवृद्धिदे चलफल युगतेर्यदुक्त

लल्लेन तत्र सदिद गणकैर्विचिन्त्यम् ।

केन्द्रे त्रिभे च नवभे च फलस्य नाशा-

द्भावात् तथा गतिफलस्य धनर्णसन्धौ ॥ ४० ॥

धावृद्धिदे तन्त्रे यद्वैतश्चलफलमुक्त तदसत् । त्रिभे नवभे च केन्द्रे भोग्यखण्डाभावा
फलाभाव स्यात् । तथा धनर्णसन्धौ गतिफलाभावरूपानेऽपि फलमुत्पद्यत एव ।
तपक्षे गतिफलाभावकारणस्याभावात् । येऽत्र वासनाविदस्तैरुक्तमात्रमपीदं ज्ञायते । ये
न विदन्ति । अथवा वृथाभिमानिनस्तैर्वा धूर्लीकर्मणा प्रतीतिरत्पाद्या । तद्यथा(१)

१. अत्र सशोधक ।

भौमस्य शीघ्रके द्वाशा १३५ भुज ४५ भुजज्या २४३१ भोग्यखण्डम् १५
कोटिज्या २४३१ द्विद्वीदु द्वेदुभिरित्यादिना जात स्फुटा गुण ५१।३५ “स्फुटस्वस्वगुणाद्व
इत्यादिना सिद्ध भुजफलम् १५६७ । २९ काटिफलम् १५६७ । २९ स्फुटा काटि १८७०
३१ शीघ्रकर्ण २४४० । २७ । अथ केन्द्रगति. २७ । ४२ स्वभोग्यखण्डाहत्यादिना ज
गते शीघ्रफलम् १७ । १३ ।

एव शुक्रस्य के द्वाशा १४० भुजज्या २२०९ भोग्यखण्डम् १७४ कोटिज्या २६३९
४० स्फुटो गुण ५७ । ४३ भुजफलम् १५९३ । ४२ कोटिफलम् १८९९ । २२ स्फु
कोटि १५३८ । ३८ । शीघ्रकर्ण २२१५ । १४ केन्द्रगति ३७ स्वभोग्यखण्डाहत्यादिना
जात गते शीघ्रफलम् ३२ । २ ।

एव बुधस्य के द्वाशा १२१ । ५ दोज्या २९४२ । ५५ स्फुटगुणक २९ । १७ के

भौमस्य धनर्णसन्धिकेन्द्रं सार्धराशिचतुष्टयम् । ४ । १६ शुक्रस्य त्रिंशतिभागाधिकम् ।
४ । २० अत्र यावदुत्तम् गतिफलमानीयते तावत् सप्तदशकला १७ भौमस्य । शुक्रस्य
त्रिंशत् ३२ कला आगच्छति । तदसन् । अथ स्वल्पान्तरत्वादिति चेत् तदपि न ।
इकत्रिंशत् कला गतिः सप्तदशकला अन्तरम् । तत् कथं स्वल्पमुच्यते । अत्र केचिद्वास
नावाह्या, स्वभोग्यखण्डाहतेत्याशुचापभोग्यखण्डाहतेति मन्यन्ते । एव बुधगतिफलस्यर्ण
प्रवृत्तौ केन्द्रे राशिचतुष्टये भागेन कलापञ्चकेन चाधिके ४ । १ । ६ अवक्रस्थानेऽपि
वक्रा गतिरायातीति सुधीभिरिदमपि विलोक्यम् ।

इदानीं वक्रतासम्भवमाह—

द्राक्केन्द्रभागैस्त्रिभुजैः १६३ शरेन्द्रैः १४५
स्तत्त्रेन्दुभिः १२५ पञ्चभुजैः १६५ स्त्रिरुद्रैः ११३ ।
स्याद्वक्रता भूमिसुतादिकाना (१)
मवक्रता तद्रहितैश्च भांशैः ३६० ॥ ४१ ॥

टिप्पणी १७७४ । ११ भुजफलम् १०७७ । १४ कोटिफलम् ६४९ । २५ स्पष्टा कोटि
२७८८ । ३५ शीघ्रर्णः २९८९ । २५ शः प्रफलज्या १२३८ । ५३ शीघ्रफलचापभोग्य
खण्डम् २१० । अत्र केन्द्रभुजभोग्यखण्डस्थाने शाघ्रफलचापभोग्यखण्डस्य २१० अस्य ग्रहेण
जात गते शः प्रफलम् ७३ । १४ कर्कोदिकेन्द्रत्वादिद् मध्यगतः शोध्यम् । तत्र शुद्धयताति
विपरातशोधनेन शेषम् १४ । ६ जाता वक्रगतिः ।

१. अत्र प्रहस्युतः ।

अग्राष्टिभिरिधुमनुभिः शरसूर्यैरिपुरसेन्दुभिस्त्रिमैः ।

शाग्रान्त्येकेन्द्रभागैर्भांसादीनां भवति वक्रम् ॥

तथा लल्लः ।

गुणनृपातभिर्वाणः ऋषेः शिल् मुखभास्कैः शररसज्जुभिर्विद्वद्भाभिर्लैवश्चलकेन्द्रजैः ।

भवति नियत वक्रारम्भः कुनादिनभः सदा पुनरागः भवेद्वक्रयागश्च्युतैस्तु भ्रमण्डलात् ॥

अत्र सशोधकोक्तो वक्रारम्भकालिकशीघ्रकेन्द्राशावगमकः प्रकारः ।

त्रिज्याकृतिः खचरमध्यमभुक्तिनिष्पी शीघ्रोच्चभुक्तिगुणितोऽद्वयफलः वर्गः ।

योगस्तयोः परफलज्यकया विभक्तः शः प्राचभुक्तखगवेगसमासहृत् ॥

लब्धस्य धनुषो भागा विषदद्वयमन्विताः ।

वक्रारम्भे ग्रहस्य स्युः शीघ्रकेन्द्रत्वा स्फुटः ॥

अत्र कस्याचत् पद्ये ।

तुङ्गं कार्मुकमौर्विकोरितशरो गत्वा निवृत्ता यथा

प्राक्स्थानादपरत्र वायुवशतो गच्छत्यवेगस्तथा ।

वक्ष्यावृत्तधनुगुणेरितखगस्तद्वच्चलोच्च गतो

नीचं याति यदा तदापरगतिर्वक्त्री स एवोच्यते ॥

वक्षापदच्युतखगा इव नीचसगात् पूर्वात्ममार्गमपहाय चरन्ति वक्रम् ।

चेदित्यहो पृथुलबिम्बाविलोकनं किं सर्वोऽपि रूपमखिल विपदस्य पश्येत् ॥

यादृगे केन्द्रे गति पूर्ण भवति तादृशस्य केन्द्रस्य भागा सुवार्थ पाठन पठिता ।
यता वक्रारम्भे वक्रत्याग च गति पूर्ण भवति । अतश्चक्राच्छ्रुतास्तेऽवक्रभागा भवन्ता
त्युपपन्नम् । मागभागा १९७ । २१६ । २३५ । १९५ । २४७ ॥

इदानीमुदयास्तसम्भवमाह—

प्राच्यामुदेति क्षितिजोऽष्टदशै २८

शकै १४ गुरु सप्तकुम्भिश्च १७ मन्द (१) ।

स्वस्वोदयाशोनितचक्रभागै ३३२ । ३४६ । ३४३ ।

ह्रयो व्रजन्त्यस्तमय प्रतीच्याम् ॥ ४२ ॥

खाक्षौ ५० जिने २४ र्सितयोरुदय प्रतीच्या

मस्तश्च पञ्चतिथिभि १५५ मुनिसप्तभूमि १७७ ।

प्रागुद्गम शरनसै २०५ स्त्रिधृतिप्रमाणै १८३

रस्तश्च तत्र दशगन्धिभि ३१० रङ्गदेवै ३३६ ॥ ४३ ॥

अवक्रवक्रास्तमयोदयोक्तभागाधिकोना कलिका विभक्ता ।

द्राकेन्द्रभुक्त्यातदिनैर्गतैर्प्यैरवक्रवक्रास्तमयोदया स्यु ॥ ४४ ॥

स्पष्टार्थमिदम् ।

अत्रोपपत्ति । उदयास्तमयाध्याये ये कालाशा पठिता स्फुटार्कात् स्फुटग्रहे तैरन्त
रित उदयोऽस्तमयो वा भवति । इह तु मध्यमार्कात् स्थूलस्फुट ग्रहे तावन्नि क्षेत्रादीर
न्तरित य उदयोऽस्तमयो वा स्थूल स कथ्यते । इह यच्छ्रावकन्द त मन्दस्फुटस्य
मध्यरवेश्वान्तरम् । यथा क्षितिजस्याष्टदशा २८ । एभि केन्द्रभागैर्वावद्गौमस्य फल
मानीयते तावदकादश भागा ११ भवन्ति । तैरधिको मन्दस्फुटो यावदकाच्छोध्यत तावत्
सप्तदशभागान्तरितो भवति । सप्तदश हि तस्य कालाशा अतस्तावति केन्द्र उदय ।
एभि केन्द्रभागश्चक्राच्छ्रुत पश्चिमदिशि तावदव भौमाकथोरन्तर स्यात् । अतस्तत्रास्त
मय । एव यदा गुरोश्चतुर्दश भागा १४ कन्दम् । तस्मात् केन्द्रात्तागत्रय पलम् । तद
धिकस्य गुरोर्कस्य चान्तरमेकादश भागा । एवं मन्दस्यापि स्फुटम्याकेण सहान्तर
पञ्चदश कालाशा १५ । एवमनयोभौमवच्चक्राच्छ्रुदैरस्तमय । युग्मयोस्तु ताक्षे-५०
जिने २४ केन्द्रादीर्विश्वरदमिता कालाशा उत्पद्यते । तैर्भागैरधिकौ सौ तैरेव भागै
र्येषत स्याताम् । यतो य एव मध्यो रविस्त्रायेव ज्ञशुक्रौ । अत कालाशान्तरित

। अत्र श्रीम० देवोक्त कुचगुहशनीना कालाशभ्यस्तदुदयकन्द्राशानयनम् ।

पूर्व कर्ण विभज्यान्त्यफलज्यैक्य प्रकल्पयेत् ।

त्रिज्या कालाशजीवासा हरस्तेनोद्भूत भव ॥

आप्ति स्याच्चलकेन्द्रस्य जीवा स्थूला तत श्रुति ।

तस्या केन्द्रज्यका चैवमसकृच्चत् स्फुटा भवेत् ॥

तस्याद्यापाशका शीघ्रकेन्द्राशा ह्युदयाभिधा ।

महीजजावमदानां विज्ञया गणकै खलु ॥

योरुदयः । एवं तयोर्य उदयास्तभागाः पश्चिमास्तैस्तैः कालांशैस्तुल्यमेव फलं भवति । अवक्रवक्रोदयास्तभागेभ्य ऊनाधिकाः कला द्वाक्रेन्द्रभुक्त्या हता गतैर्यदिनानि भवन्तीति त्रैराशिकेनोपपन्नम् ।

इदानीं स्फुटग्रहान्मध्यग्रहानयनमाह—

स्फुटग्रहं मध्यखगं प्रकल्प्य कृत्वा फले मन्दचले यथोक्ते ।

ताभ्यां मुहुर्व्यस्तभनर्णकाभ्यां सुसंस्कृतो मध्यखगो भवेत् सः(१)॥४५॥

स्पष्टार्थमिदम् ।

अत्र विलोमविधिरेव वासना ।

इदानीं फलभाजानमाह—

क्रियतुलाधरसंक्रमपूर्वतोऽयनलवोत्थदिनैर्विषुवद्दिनम् ।

मकरकर्कटसंक्रमतोऽयनं द्युदलभा विषुवद्विषुसेऽक्षभा ॥ ४६ ॥

अयनांशानां कला रविभुक्त्या हताः फलमयनलवोत्थदिनानि । तैर्दिनैर्मेषसंक्रान्तेस्तुल्यसंक्रान्तेश्च प्राग्विषुवद्दिनं भवति । एवं मकरकर्कटसंक्रमतः प्रागयनदिनम् । तस्मिन् विषुवद्दिने मध्याह्ने या छाया सा फलभा ।

अस्य क्षेत्रस्य वासना गोले ।

इदानीं पञ्चज्यासाधनमाह—

युक्तायनांशादपमः प्रसाध्यः

कालौ च खेटात् खलु भुक्तभोग्यौ ।

जिनांशमौर्व्या १३६७ गुणितार्कदोर्ज्या

त्रिज्यो ३४३८ द्यूता क्रान्तिगुणोऽस्य वर्गम् ॥ ४७ ॥

त्रिज्याकृतेः ११८१६८४ प्रोह्य पदं द्युजीवा

क्रान्तिर्भवेत् क्रान्तिगुणस्य चापम् ।

अक्षप्रभासंगुणितापमज्या

तद्वद्भादशांशो भवति क्षितिज्या ॥ ४८ ॥

सा त्रिज्यकाधनी विहता द्युमौर्व्या चरज्यकास्याश्च धनुश्चरं स्यात् ।

अत्र खेटादित्युपलक्षणम् । यस्मात् खेटाल्लगनाद्वापमः साध्यस्तस्मात् सायनांशादेव । तथा यस्मादुदयसम्बन्धिनी भुक्तभोग्यकालौ साध्यौ तस्मादपि सायनांशादेव ।

१. सशोधकः ।

व्यत्यासतः कर्किसृगादि केन्द्रे स्फुटं राशिशु परिकल्प्य साध्या ।

मन्दध्रुतिर्द्राक्फलवत्ततो यत् फलं रवेर्मन्दफलं भवेत्तत् ॥

यदा दृष्ट्याः स्फुटमानुकेन्द्रकोटिज्यकायात्रिभजीवयाप्तम् ।

यद्यच्च रव्यन्तफलज्ययाप्तं त्रिभज्यकाया वनयोर्वियुत्वा ॥

मृगादिकेन्द्रे विल कर्कटादौ केन्द्रे च युत्वा मृदुकेन्द्रदोर्ज्या ।

विभाजिता मन्दफल कलायं स्फुटार्कतो लाघवतः सकृत् स्यात् ॥

सायनार्कस्य दोज्यां जिनभागज्यया गुणिता त्रिज्यया भक्ता क्रान्तिज्या स्यादित्यादि स्पष्टार्थम् ।

अस्योपपत्ति । विपुत्रक्रान्तिवृत्तयोर्धाम्योत्तरमन्तरं क्रान्तिः । तयो संपाते क्रान्त्यभावः । ततस्त्रिभेदन्तरे परमा जिनतुल्यभागा । अतस्तत्संपातादारम्य क्रान्ति साध्या । उदया-
श्च तत एव । स तु संपातो मेपादे प्रागयनाशतुल्येऽन्तरे । अतः सायनांशात् खेदात् क्रान्तिर्भुक्तभोग्यशाली चेत्तुक्तम् । यदि त्रिज्यातुल्यया भुजज्यया जिनांशज्यातुल्यया क्रान्तिज्या लभ्यते तदेष्टज्यया किमिति । फलं क्रान्तिज्या विपुत्रवृत्तात् तिर्यगूपा भवति । क्रान्तिज्या भुजछिज्या वर्णस्तद्वर्गान्तरपदमहोरात्रवृत्तव्यासार्धम् । सैव धुज्या । अथ कुज्योच्यते । यदि द्वादशकोटे पलभा भुजस्तदा क्रान्तिज्याकोटे किमिति । फलं क्षिति-
जोन्मण्डलथोर्मध्येऽहोरात्रवृत्ते ज्यारूपं स्यात् सैव कुज्या । सा धनु करणार्थं त्रिज्या वृत्ते परिणाम्यते । यदि धुज्याव्यासार्धं एतावती तदा त्रिज्याव्यासार्धं किमिति फलं चरज्या । तदनुश्चरमित्युपपन्नम् ।

अथ प्रकारान्तरेण चरानयनमाह—

स्वदेशजैस्तच्चरखण्डकैर्वा लघुज्यकावद्विदोस्त्रिभागात् ॥ ४१ ॥

मेपादिराशित्रितयस्य यानि
चराण्यधोऽधः परिशोधितानि ।
तानि स्वदेशे चरखण्डकानि

दिङ्नागसत्र्यशगुणै १० । ८ । २० विनिष्नी ॥ ५० ॥

पलप्रभा तोयपलात्मकानि स्थूलानि वा स्थुश्चरखण्डकानि ।

स्थूल चर चाम्नुपलात्मक तैस्तत्प्राणचाप यदि वापि सूक्ष्मम् ॥ ५१ ॥

अथवा तच्चरं वक्ष्यमाणैस्त्रिभिः खण्डकैः स्वदेशजैर्लघुज्याप्रकारेणाशमितेर्दशासमित्यादिना साध्यम् । कस्मादित्याह । रविदोस्त्रिभागात् । अर्कस्य सायनांशस्य यो भुजस्तस्य यस्त्रयंशस्तस्मादशमितेर्दशासमित्यादिना । अथ खण्डकानि । मेपादिराशित्रितयस्येत्यादि सुगमम् । अथ स्थूलखण्डकैर्यच्चरं तत् स्थूलं पानीयपलात्मकं भवति । तत् षड्गुणं प्राणात्मकम् । तस्माद्यदि धनु क्रियते तदा सूक्ष्मं चरार्धं स्यात् ।

अग्नोपपत्ति । एकमङ्गुलं पलभां प्रकल्प्य एकद्वित्रिराशीनां पृथक् चराण्यानीय तानि षड्भिर्विभज्य पानीयपलात्मकानि कृत्वा यावदधोऽधो विशोध्यन्ते तावदिङ्नागसत्र्यशगुणा उत्पद्यन्ते । अतोऽनुपातः । यद्येकाङ्गुल्या पलभयैतानि चरखण्डानि तदेष्टया किमिति । एव चरखण्डानि स्युः । परं तानि ज्यात्मकानि । यत् पूर्वं स्वल्पत्वात् धनुर्नोत्पन्नम् । अत एव तत्प्राणचाप यदि वापि सूक्ष्ममित्युक्तम् । खण्डकैश्चरकरणे लघुज्यासाधनत्रयासना । तत्र लघुज्याखण्डकानि नत्र चरखण्डकानि त्राणि परमे राशित्रये भुजे यथा त्रीणि लभ्यन्ते तदर्थं रविदोस्त्रिभागादित्युक्तम् ।

इदानीं दिनरात्रिमानमाह—

चरघटीसहिता रहिताः क्रमात्तिथिमिता घटिकाः खलु गोलयोः ।

भवति सैव धुदलं निजसाधन खगुणतः पतित रजनीदलम् ॥ ५२ ॥

पञ्चदश नाड्य उत्तरगोले चरघटीभिः सहिता दक्षिणे रहिताः । एवं कृते निजसावनं सुदलप्रमाणं भवति । यस्य ग्रहस्य चरं तस्यैत्यर्थः । दिनदलं त्रिशतो विशुद्धं रात्रिदलं भवति ।

अत्र वासना । उन्मण्डलयाभ्योत्तरवलययोर्मध्ये पञ्चदश घटिकाः । उन्मण्डलादध-
क्षितिजमुत्तरगोले चरार्धकालेनातस्तदधिकाः पञ्चदश घटिकाः । याम्यगोले तु तदूर्ध्वमतश्च-
रोनास्तत्र पञ्चदश ।

इदानीं ग्रहाणां चरकमाह—

चरघ्नभुक्तिर्द्युनिशासु भक्ता तयोनयुक्तः खचरो विधेयः ।

क्रमादुदग्दक्षिणगोलगोऽर्के सूर्योदये व्यस्तमतोऽस्तकाले(१) ॥ ५३ ॥

ग्रहस्य भुक्तिचरासुभिर्गुण्याहोरात्रासुभि २१६५९ भाज्या । फलकलाभिरुत्तरगोले
ग्रहो रहितो दक्षिणगोले सहितः । एवमौदधिको ग्रहः । यद्यस्तकोलिकस्तदातो व्यस्तम् ।
उत्तरगोले सहितो दक्षिणगोले रहित इत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । ये लङ्घोदयकालिकास्ते स्वोदयकालिकाः त्रियन्ते । अत्र तदुदययो-
र्मध्ये चरकालः । ततोऽनुपातः यद्यहोरात्रासुभि २१६५९ गतिकला लभ्यन्ते तदा चरासुभिः
किमिति । फलकलाभिरुनो ग्रह उत्तरगोलमध्येऽर्केऽतः क्रियते यतस्तत्र लङ्घोदयात् प्राक्
स्वोदयः । यलङ्घायां क्षितिजं तदन्यदेश उन्मण्डलम् । अत उन्मण्डलादध स्थे क्षितिजे
ऋणम् । दक्षिणगोले तूपरिस्थिते धनम् । अस्तकाले त्वस्माद्विपरीतम् । यतस्तत्रोन्मण्डलं
प्राप्य पश्चात् क्षितिजं प्राप्नोति रविरुत्तरगोले दक्षिणगोले त्वादायेव । एवं सर्वमुपपन्नमि-
त्यादि वासना गोले सम्यगभिहिता । इह संक्षिप्तोक्ता ।

अथ लङ्घोदयसाधनमाह—

एकस्य राशेर्वृहती ज्यका या द्वयोस्त्रिभस्यापि कृतीकृतानाम् ।

स्वस्वापमज्यावृतिवर्जितानां मूलानि तासां त्रिगुणा ३४३८ हतानि ॥ ५४ ॥

स्वस्वद्युमौर्व्या विभजेत् फलानां चापान्यधोऽधः परिशोधितानि ।

क्रमोत्क्रमस्थानि निरक्षदेशे मेपादिकानामुदयासवः स्युः ॥ ५५ ॥

एकस्य राशेर्वृहती ज्येत्यष्टमी ज्या । द्वयोरिति षोडशी ज्या । त्रिभस्येति त्रिज्या ।
आसां वर्गितानां स्वकीयस्वकीयक्रान्तिज्यावर्गवर्जितानां मूलानि त्रिज्यागुणितानि स्व-
स्वद्युज्यया विभजेत् । फलानां चापान्यधोऽधः परिशोधितानीति तृतीयात् द्वितीयं द्विती-
यात् प्रथमं शोध्यम् । प्रथमं तथाविधमेव । एवं लङ्घोदयासवः स्युः ।

अत्रोपपत्तिः । अत्रोद्गच्छतः क्रान्तिवृत्तस्य तिर्यक्स्थितत्वात् त्र्यस्याणि धेन्वाण्युत्प-
द्यन्ते । तद्यथा । मेपान्तस्य ज्या क्रान्तिवृत्ते कर्णः । नत्क्रान्तिज्या लङ्घाक्षितिजे भुजः ।
तद्गर्गान्तरपदं मेपान्तेऽहोरात्रवृत्ते कोटिः । एवं राशिद्वयस्य ज्या कर्णः । नत्क्रान्तिज्या
भुजः । तद्गर्गान्तरपदं वृषमान्तेऽहोरात्रवृत्ते कोटिः । एवं त्रिराशिज्या कर्णः । परमा

१. अत्र श्रीपतिः ।

ग्रहगतिचरखण्डप्राणपिण्डाभिधातादहरसुभिरवासं ताश्च लिप्ता, ग्रहेषु ।

धनमृणमुदये सूर्याभ्यसौम्येऽर्कगोले न दिनरजानेमध्ये व्यस्तमस्ते विधेयम् ॥

क्रान्तिज्या भुज । पमात्पद्युज्या कोटिः । एता कोटयश्चापकरणार्थं त्रिज्यावृत्ते परि-
णामिता । त्रिज्यागुणा स्वरवद्युज्या भक्तास्तासा चापानि । प्रथम मेघोदयस्य कालः ।
द्वितीय राशिद्वयस्य । तृतीय राशित्रयस्य । अतो त्रिभेपितानीत्युपपन्नम् ।

इदानीं प्रकारान्तरेणाह—

कीटादिराश्यन्तजकोटिजीवास्त्रिज्या ३४३८ गुणा स्वरस्वदिनज्यया ।

चापीकृता प्राग्बद्धो विशुद्धा कीटादिकानामुदयासवो वा ॥ ५६ ॥

कीटादिराश्यन्तजकोटिजीवास्ता एकद्वित्रिराशिज्या भवन्ति १७१९।२९७७।३४३८।
एतास्त्रिज्या गुणा स्वरस्वदिनज्यया भक्ता इति । यैव वृषभान्ते घुज्या सैव कीटान्ते
ऽपि ३२१८ । यैव मेघान्ते घुज्या सैव सिंहान्तेऽपि ३३६६ । कन्यान्ते घुज्या त्रिज्यैव
३४३८ । आभिस्ता भात्या । फल्गना चापान्यगोऽथ शुद्धानि कीटादीनामुदयासव
स्युर्निरक्षे वा । त एव मिथुनवृषभमेघाणामित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । क्रान्तिवृत्ते वृषभान्ते सूत्रस्यक्रमेण बद्ध्वा द्वितीयमप्र कीटान्ते निवध्यते
तस्य सूत्रस्यार्धमेकराशेज्या भवति । एवं सूत्रस्यैकमप्र मेघान्ते बद्ध्वा द्वितीय सिंहान्ते
तस्य सूत्रस्यार्धं राशिद्वयस्य ज्या भवति । एव मेघतुलादौ बद्धसूत्रस्यार्धं त्रिज्या । एता एव
वृषभान्तमेघान्तमीनान्ताहोरात्रवृत्ताना ज्या भवन्ति । यतस्तत्सपातेषु क्रान्तिवृत्ते सूत्रा
णि बद्धानि । अतस्तासा त्रिज्यावृत्तपरिणताना चापान्तराणि कीटादिकानामुदया भव-
न्तीति गोळे प्रदर्शयेत् ।

इदानीं पुन प्रकारान्तरेणाह—

मेपादिजीवास्त्रिगृहद्युमौर्व्या ३१४१ क्षुरणा हता स्वरस्वदिनज्यया वा ।

चापीकृता प्राग्बद्धो विशुद्धा मेपादिकानामुदयासव स्युः ॥ ५७ ॥

स्पष्टार्थमिदम् ।

अस्योपपत्तिर्गोळे कथितैव सुगमा च ।

अथ निष्पन्नास्तानमूनाह—

तेऽन्नाद्रिभूपा १६७० गुणगोऽद्रिचन्द्रा १७२३

सप्तग्नितन्देन्दुमिता १०३७ (१) अथैते ।

क्रमोत्क्रमस्थाश्चरखण्डकै स्वै

क्रमोत्क्रमस्थैश्च विहीनयुक्ता ॥ ५८ ॥

मेपादिपण्णामुदया स्वदेशे तुलादितोऽमी च विलोमसस्था (२) ।

१ अत्र लल* ।

ते चासवो गगनभूधरपट्टकचन्द्रा पञ्चाङ्गसप्तशशिनोऽक्षगुणाङ्गचन्द्रा ।

व्यस्तास्तथा निजचरार्धविहीनयुक्ता पण्णा क्रमात् स्वविषये पुनस्तत्क्रमाच्च ।

सूर्यसिद्धान्ते ।

खागाष्टयोऽर्धगोर्गैका शरभ्यङ्गहिमाशव ॥

२ अत्र सशोधकात् लङ्घोदयानरपेक्षमाद्यपदे स्वदेशोदयसाधनम् ।

अक्षज्यका च त्रिगृहद्युजीवा चैते पृथक् त्रिज्यकया विनिध्यौ ।

उदेति राशि समयेन येन तत्सप्तमोऽस्त समुपैति तेन ॥ ५९ ॥

अत्र धनु करणे जीवाना स्थूलत्वाद्वितीयतृतीयाबुदयौ नान्यै सम्यक् पठितौ । अत्र प्रथमप्रकारेण प्रथम उदयो गृह्यते । द्वितीयप्रकारेण द्वितीयतृतीयौ । शेष स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्ति । निरक्षस्वदेशाकोदययोरन्तरं चरम् । निरक्षे स्वदेशे च मेषादि समस्तु देति । मेषान्त आदौ स्वक्षितिजे तत् तन्मण्डले लगति । अतश्चरखण्डोनो मेषोदय स्व दशोदयो भवति । एव वृषमिथुनयोरपि । कर्क्यादौ तु चरखण्डानामपचीयमानत्वाद्भूत तानि परणमन्ति । तुलादौ तन्मण्डलस्याध स्थितत्वाच्चरखण्डानि धन भवन्ति । मकरा दौ तु चरखण्डानामपचीयमानत्वाद्दण परिणमन्ति । इत्यादि गोले सम्यग्विलोक्यते ।

इदानीं नैपुण्यमाह—

क्षेत्राणां स्थूलत्वात् स्थूला उदया भवन्ति राशीनाम् ।

सूक्ष्मार्थी होराणां कुर्याद्दृक्कालकानां वा(१) ॥ ६० ॥

यथा राश्युदया साधितास्तथा होरोदया अपि साध्या । तद्यथा । पञ्चदशादिपञ्च दशभागोत्तरभागानां ज्या होराज्या पङ् भवन्ति । ताभिर्मिथुनान्तद्युज्या ३१४१ पृथक् पृथक् गुण्यया स्वस्वद्युज्यया भाज्या । फलानां धनूष्यधोऽध शुद्धानि । पष्ठात् पञ्चम पञ्चमा चतुर्थमित्यादि । शेषाणि होरोदयासवो भवन्ति । एव दशादिदशोत्तरभागैर्द्वेष्काणोदया भवन्ति । ते च नव । तथा होराशाना पट् चराणि यान्यधोऽध शुद्धानि तानि तेषां चर खण्डानि । तै क्रमोत्क्रमस्थै क्रमोत्क्रमस्था ऊनयुता सन्त स्वदेशे होरोदया भवन्ति । मेषादीनां द्वादश । ते च व्यस्तास्तुलादीनाम् । एव चतुर्विंशति २४ । एवमेव दृक्काणो दया पट्त्रिंशत् । तथा चार्कस्य सायनाशस्य भागा पञ्चदश १५ हता गतहोरा स्यु । शेषाशास्ते भुक्तास्ते पञ्चदशभ्य शुद्धा भोग्याशा स्यु । भोग्याशनं स्वदेशहोरोदयः

मेषादिराश्युत्थदिनज्ययासे तच्चापभागान्तरजातमौर्व्या ॥

मेषादिराशिज्यकया हताया लम्बज्ययासस्य धनु कला या ।

ता एव मेषाद्युदयासव स्यु स्वदेशजाश्चाद्यपद कलेवम् ॥

श्रीम० देवोक्त द्वितीयपदे स्वदेशोदयसाधनम् ।

तच्चापभागान्तरजातमौर्वीस्थाने तु तच्चापलवैक्यमौर्वी ।

कार्या ततश्चोक्तवेदेव कुर्याद्भुवेयुरव ह्युदयारयभागा ॥

अस्मिन्पदऽन्विद्विकलाधिकाक्षागुणांशतत्त्वाम्यधिकाक्षदेशे ।

ये स्युर्द्वितीयोदयचापभागास्तदूनिता खभभुवोविधेया ॥

सर्वत्र या स्याच्चरमोदयज्या कार्यास्तदुत्थोदयभागहीना ।

खाष्टेन्दवस्तेषुदयारयभागास्तेषां कला स्वोदयनासव स्यु ॥

मेषादिराशिचितयस्य ये ते क्रमेण कयाहरिककटानाम् ।

क्षेयाबुधैर्व्यक्षपुरोदयानां ज्ञानं विना स्वोदयसाधनं हि ॥

१ अत्रार्थभट ।

द्रेष्माणज्या सर्वा मिथुनान्तद्युज्यया निध्य ।

स्वस्वद्युज्याभक्तास्तच्चापकला भवत्यसव ॥

पञ्चदशहस्त फलं भोग्यासव स्युस्तानिष्ठास्यो विशोध्य तदप्रतो होरोदयाश्च शोधयेत् ।
 नेपे पञ्चदशगुणमगुह्यहोरोदयेन भजेत् । फलं लब्धम् । अगुह्यपूर्वाणां होरोदयानां संख्यया
 गुणितै पञ्चदशभिर्युता सन्तो लग्नग्याशा भवन्ति । एव लग्नात् कालसाधनेऽपि । एव
 मेव दृक्काणोदयैरपि लग्नसाधनम् । तत्र पञ्चदशस्थाने दश १० गुणने भजने च कल्प्या ।
 एव होरोदयैर्दृक्काणोदयैर्वा साधितं लग्नादिकमुदयान्तराख्यं कर्म च सूक्ष्म भवति ।
 अन्यथा सूक्ष्मम् ।

इदानीं भुजान्तरमाह—

भानो फल गुणितमर्कयुतस्य राशे
 व्यहोदयेन खखनागमही १८०० विभक्तम् ।
 गन्या ग्रहस्य गुणित द्युनिशासुभक्तं
 स्वर्णं ग्रहेऽर्कवदिदं तु भुजान्तराख्यम् ॥ ६१ ॥

अर्कस्य यद्भुजफलं यस्मिन् राशौ रविर्वर्तते तस्य राशे सम्बन्धो यो निरक्षोदयस्तेन
 तद्गुणितं राशिकलाभि १८०० भक्तं पुनर्ग्रहगत्या गुणितमहोरात्रासुभि २१६५९ भक्तं
 यत् फलं तद्ग्रहेऽर्कवद्धनं कार्यम् । यद्यर्कस्य भुजफलं धनं तदा सूर्यस्यान्येषां च धनम् ।
 यदि ऋणं तदा ऋणमित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । ये मध्यमार्कौदयिकास्ते स्फुटार्कौदयिका क्रियन्ते । तत्रार्कफलस्या-
 सुकरणेऽनुपातः । यदि राशिकला १८०० निरक्षोदयासुभिरुच्छ्रान्ति तदा फलकला कति
 भिरिति । लब्धं भास्वत्फलोत्था असवो भवन्ति । अथान्योऽनुपातः । यदि द्युनिशासु
 भिरगतिकला लभ्यन्ते तदैभि किमिति । ता कला अतो ऋणं धनं यतो मध्यमार्कौद-
 यात् प्राक् स्फुटार्कौदय स्याद्वेगे तत्फले स्वे यतोऽनन्तरमित्युपपन्नम् ।

इदानीमुदयान्तरमाह—

युक्तायनाशस्य तु मध्यमस्य भुक्तासवोऽर्कस्य निरक्षदेशे ।
 मेपादिभुक्तोदयसयुता ये यश्चायनाशान्वितमध्यभानो ॥ ६२ ॥
 लिप्तागणस्तद्विवरेण निघ्नी गतिर्ग्रहस्य द्युनिशासुभक्ता ।
 स्वर्णं ग्रहे चेदसवोऽधिकोना इदं ग्रहाणामुदयान्तराख्यम् ॥ ६३ ॥

मध्यमार्कस्य सायनाशस्य ये राशेभुक्तभागास्तैस्तदुदय निरक्षदेशाय मगुण्य त्रिशता
 विभजेत् फलं तस्य राशेभुक्तासवः । अथ मेपाद्या येऽर्केण भुक्ता राशयस्तेषां च निरक्षो-
 दयासवस्तत्र योज्यास्ते मेपादिभुक्तोदयासवः स्युः । अथ मध्यमार्कस्य सायनाशस्य क-
 ला कार्या । तासां कलानां तेषामसूना च यदन्तरं तेन ग्रहगतिर्गुण्या द्युनिशासुभिर्भा-
 ज्यं लब्धं कला प्रहे धनं कार्या । यदि कलाभ्योऽसवोऽधिका स्युः । यदि न्यूना
 स्तदा ऋणम् ।

अत्रोपपत्तिः । इह यः पूर्वमहर्गणं कृतं समध्यमसावनमानेन स्फुटसावनस्य चल-
 त्वात् । रविमध्यगतिकलातुल्यासुभि सहिता नाक्षत्रा पष्टिघटिका ६० । ५९ । ८ ।
 इदं मध्यममरुसावनम् । ता गतिकला यैरसुभिरुच्छ्रान्ति तद्युता पष्टिघटिका स्फुटमा-
 वनम् । तच्चलम् । प्रत्यह गत्यन्यत्वात् प्रतिमास राश्युदयान्यत्वाच्च । तादृशोऽहर्गण

कृतं नायार्ताति मध्यमः कृतः । तेन सम्यगर्कोदये ग्रहा न भवन्ति । कदाचिदकोदयात् प्राक् कदाचिदनन्तरम् । अत एव प्रागुक्तम् ।

दशशिरःपुरि मध्यमभास्करे क्षितिजसन्निधिगेसति मध्यमः ।

इति । अथ स्फुटमध्याहर्गणयोस्तन्तरानयनम् । मेपादेरास्ययेर्भुक्ता राशयस्ते यैरसु-
भिरुद्गच्छन्ति त एकीकृताः । तास्यस्यात्मके काले भदिनान्तादूर्ध्वमहर्गणेन भवितव्यम् ।
अथच मेपादिभुक्तखलातुल्येऽन्तरे कृतः । अतोऽसूनां कलानां च यदन्तरं तावद्विरसुभिर-
हर्गणोऽन्तरितः । यद्यहोरात्रासुभिर्गतिर्लभ्यते तदैविरन्तरासुभिः किमिति । फलं ग्रहेषु स्व-
यद्यसवोऽधिकाः । अन्यथा ऋणमित्येतदुक्तं युक्तमेव ।

इदानीं येऽस्योदयान्तरस्य वासनां न बुध्यन्ति तेषां प्रतीत्यर्थमन्यदप्याह—

चेत् स्वोदयैः स्फुटरैवेरसवः कृतास्ते

विश्लेषिताश्च यदि मध्यरवेः कलाभिः ।

वाहन्तराख्यमुदयान्तरकं चराख्यं

कर्मत्रयं विहितमौदयिके तदा स्यात् ॥ ६४ ॥

यदि स्फुटरवैः स्वोदयेन भुक्तासवः कृता मेपादिस्वोदयैश्च युतास्तेषामसूनां मध्यमा-
र्ककलानां च यदन्तरं तेन भुक्तिर्गुणिता घुनिशासुभिर्भक्ता । यद्यसवोऽधिकास्तदा फलं
ग्रहे स्वमन्यथा ऋणम् । एवं कृते सति भुजान्तरमुदयान्तरं चराख्यं च कर्मत्रयमपि कृतं
स्यादौदयिके ग्रहे ।

इदानीं प्रकारान्तरेणौदयिककर्माह—

मध्याह्नवेरयनभागयुताद्द्विनिघ्नादौर्ज्यां लघुर्गतिगुणा खनगाश्चि २७० भक्ता ।
स्वर्णं ग्रहे युगयुजोः पदयोर्विलिप्तास्वेवं स्फुटं खलु भवेदुदयान्तरं वा ॥ ६५ ॥

मध्यमार्कस्य सायनांशस्य द्विगुणितस्य वा लघुखण्डकैर्दौर्ज्यां तथा गुणिता ग्रहगतिः
खसप्तयमै २७० हृता फलं विकलादि ग्रहे धनम् । एवं युग्मपदस्थितेऽर्के । अयुग्मपद-
स्थिते त्वृणम् ।

अत्रोपपत्तिः । क्रान्तिवृत्तस्य चत्वार्यपि पदानि पृथक् पृथक् पञ्चदशभिः पञ्चदशभि-
र्घटिकाभिरुद्गच्छन्ति । परं नैकैको राशिः पञ्चभिरत उदयान्तरकर्म पदमध्यं यावदुपची-
यते । अत एव पदान्तेषु तस्याभावः । पदमध्येषु परमता । यदत्र निरक्षोदयैः कर्म दर्शितं
तदालावबोधार्थम् । तत् स्थूलम् । उदयानां स्थूलत्वात् । अत एवार्थमष्टादिभिः सूक्ष्म-
त्वार्थं दृक्काणोदयाः पठिताः । इदमुदयान्तरं कर्म यथा सम्यग्भवति तथोच्यते(१) ।
मध्यमार्कस्य सायनांशस्य दौर्ज्यां घुज्यां च कृत्वा तथा घुज्यया सा दौर्ज्यां भाज्या मिथुनान्त-
घुज्यया गुणनीया । तस्या धनुषोपेऽसवस्तैर्मध्यमार्कस्य सायनांशस्य भुजकला ऊनाः सत्यः

१. संशोधकः ।

मध्याह्न खराशोरयनांशभुक्ताद्द्विघ्नाद्भुजज्या घृहती विनिघ्नी ।

परापमध्यस्तगुणेन दृग्ज्या घुजीवयासा ग्रहभुक्तिर्निघ्नी ॥

हता घुरात्रासुभिरासलिप्ता ग्रहे विधेयाः स्वमृण क्रमेण ।

सहस्ररक्षौ युगयुग्मपदस्थे सुसूक्ष्ममेवं मुदयान्तरं स्यात् ॥

स्पृष्टा अन्तरासवो भवन्ति । तैरुदयोऽन्तरित इत्यर्थः । एव पदमध्ये षड्विंशति २६ पलानि किञ्चिदधिकानि भवन्ति । तानि ज्याप्रकारेण साधयितुमर्कोद्विगुणितः । द्विगुणि तस्यावस्य यावद्भुजः क्रियते तावत् पदमध्ये राशिप्रत्ययं भवति । तद्वैज्यया लब्ध्या षड्विंशत्या चानुशातः । यदि खार्कमितया दोज्यया षड्विंशतिर्लभ्यते तदाभीष्टया किमिति । अत्र षड्विंशत्या खार्का अपवर्तिना गुणकस्थाने रूपम् १ । हरस्थाने सार्धाश्चत्वारः । फलं पानीयपलानि । पुनरन्योऽनुपातः । यदि पानीयपलपट्या गतिकलातुल्या विकला लभ्यन्ते तदैभिः किमिति । पूर्वं लब्धौ दोज्या गुण सार्धाश्चत्वारो हरः । इदानीं षष्टिहरः । अतो ग्रहगतेर्दोज्या गुणः । हरयोर्घातो हरः खनगादिन २७० इत्युपपन्नम् । ओजपदेऽस्य कलाभ्यः कना एव भवन्त्यतस्तत्र ऋणम् । युग्मपदे त्वधिका अतस्तत्र धनम् ।

इदानीं तिथिकरणभयोगानां साधनमाह—

रवि १२ रसै ६ विरघोन्दुलवा हता फलमितास्तिथयः करणानि च ।

कुरहितानि च तानि वरादितः शकुनितोऽसितभूतदलादनु ॥ ६६ ॥

ग्रहकलाः सरघोन्दुकला हता खखगजे ८०० अथ भयोगमिती क्रमात् ।

अथ हताः स्वगतैष्यत्रिलसिका स्वगतिभिश्च गतागतनाडिकाः ॥ ६७ ॥

व्यकेंन्दोर्भागा द्विष्टा । एकत्र रविभिर्भाज्यास्तत्र फलं गतास्तिथयः । अन्यत्र रसैर्भाज्याः । फलं गतकरणानि । तानि त्रैकोनानि वरादितो भवन्ति । कृष्णचतुर्दश्यर्धा दुपरि यान्यवशिष्यन्ते त्रीणि चतुर्थ प्रतिपत्प्रथमाधौ च । एतानि चत्वारि शकुनितः । शकुनिचतुष्पदनामर्कस्तुधनानीति शेषः । यस्य ग्रहस्य नक्षत्रं ज्ञातुमिष्यते तस्य कला कार्या । तथा चन्द्रार्कयोगस्य कला कार्या । उभयत्र शताष्टकेन ८०० हते प्रथमस्थाने गतभानि द्वितीयस्थाने गतयोगाः । अथ यान्यवशिष्टानि तानि गतानि । तानि स्वस्व हरच्युतानि गम्यानि स्युः । तेषां गतानां सम्बन्धिन्यो विकला स्वस्वगतिभिर्भाज्याः । यल्लभ्यते ता गतघटिका भवन्ति । यद्येयाणां विकला भक्तास्तदैष्या घटिका भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । यदि व्यकेंन्दोश्चक्रांशौ ३६० खिगत् ३० तिथयो लभ्यन्ते तदैभिः किमिति । अत्र त्रिंशतापवर्तिते हरः जातो द्वादश हरः । अथ यदि चक्रांशौ ३६० करणानि लभ्यन्ते तदैभिः किमिति । अत्रापि षष्ट्यापवर्तिते जातो हरः पञ्चमः । अथ यदि चक्रकलाभिः २१६०० सप्तविंशतिभांनि लभ्यन्ते योगा वा तदाभिः किमिति । अत्रापि सप्तविंशत्यापवर्तने कृते जातोऽष्टशतो हरः उभयत्र । अथ घर्गकरणार्थमनुशातः । यदि गतिकलाभिः षष्टिघटिका लभ्यन्ते तदा गतैष्याभिः कलाभिः किमिति फलं गतैष्या घटिका । अथ कला पट्या गुणिता विकला स्युरित्यतः उक्तम् । अथ हता स्वगतैष्यत्रिलसिका इति सर्वमुपपन्नम् ।

इदानीं नतक्रमाह—

तिथ्यन्तनाडीनतयाहुमौर्व्या लब्ध्यावशीतांशुफले विनिघ्ने ।

नमेण भक्ते नखगोसमुद्गैः ४९२० षड्भागिनवेदैः (१) ४३६१ फलहीनयुक्तः ॥

प्राक्पश्चिमस्थस्तरणित्रिधुः प्रागृणे फले युक्त इतोऽन्यथोनः ।

मुहुः स्फुटातो ग्रहणे रवोन्दोस्तिथिस्तिवद् जिष्णुसुतो जगाद(१) ॥६८॥

चन्द्रग्रहेऽर्कग्रहे वा यास्तिथ्यन्ते नतनाड्यस्ता रस ६ गुणा नतभागा भवन्ति । तेषां लघ्वो दीर्घा साध्या । तयार्कशीतांशुभुजफले गुण्ये । अर्कस्य नखगोसमुद्रैश्चन्द्रस्य कङ्का-
मिनेदैर्भाज्ये । यदि फले अंशाद्ये गुणिते तर्ह्यंशाद्या लब्धिर्प्राद्या । यदि कलाद्ये तर्हि कलाद्या
तेन लब्धफलेन प्राक्कपालस्थो रविर्हीनः कार्यः । यदि पश्चिमस्थस्तदा युक्तः । विधुस्तु प्रा-
क्कपालस्थे ऋणे च फले वर्त्तमाने युक्तः कार्यः । अतोऽन्यथा प्राक् पश्चाद्वा हीन एव ।
अतः पुनस्ताभ्यां तिथिः । पुनर्नतकर्म च ग्राहदविशेषः । इदं जिष्णुसुतो जगादेति । एतदा-
गमप्रामाण्येनास्माभिरुल्लिखितमित्यर्थः । चतुर्वेदाचार्येणाप्युपलब्धिरेव वासनेत्यभिहितम् ।
यदीदृश्युपलब्धिस्त तदास्माभिः किं नाहोक्तव्यमिति भावः ।

अथ ब्रह्मगुप्तोक्तमुच्यते । अत्र त्र्यंशोनाश्चतुर्दश नीचोच्चवृत्तपरिधिभागा रयेः पठि-
ताः । तथा ये जिनकलोनरदा हिमांशोस्ते याम्योत्तरमण्डलस्थस्यैव । ते रयेर्मध्याह्नस्थस्य
परिधिभागा ऋणे फले प्रागुन्मण्डलस्थस्य कला विंशत्याधिकाः पश्चाद्दूनाः । धनफले तु
प्रागूनाः पश्चादधिकाः ।

	पू	म	प			पू	म	प
ऋणफले	१४	१३	१३		धनफले	१३	१३	१४
	०	४०	२०			२०	४०	०

अथ चन्द्रस्य मध्याह्नस्थस्य परिधिभागाः प्रागुन्मण्डलस्थस्य ऋणे वा धने वा फले
द्विपञ्चाशता ५२ कलाभिरूनाः । पश्चादृणे फले ताभिः कलाभि ५२ र्युताः धने तु
ताभिरूनाः ।

	पू	म	प			पू	म	प
ऋणफले	३०	३१	३२		धनफले	३०	३१	३०
	४४	३६	२८			४४	३६	४४

अवान्तरे त्वनुशताद परिधिभागानानीय तैः स्फुटीकरणं कृत्वेदानीं तत्संस्कारः क्रि-
यते । तत्रानुपातः । यदि त्रिज्यातुल्यया नतमागज्यया भागत्र्यंशः परिध्यन्तरं तदेष्टया कि-
मिति । अत्र नतमागज्याया भागत्र्यंशो गुणस्त्रिज्या हरः १२० एवं कृते सति नतज्यायाः
पष्टयधिकशतत्रयं भागहारः । फलं स्फुटपरिध्यन्तरम् । अथान्योऽनुपातः । यदि त्र्यंशो-
नैश्चतुर्दशभिः परिधिभागैरिदं फलं(२) लभ्यते तदा स्फुटपरिध्यन्तरेण किमिति । अत्र फल-
स्य नतज्या गुणः परिध्यंशाः पष्टयधिकशतत्रयं च हरः । इदानीं हरयोर्घाते उत्पन्ना नख-

१. तथाच ब्रह्मगुप्तः ।

तदुदलपरिध्यन्तगुणा हता त्रिज्यया स्वनतजीवा ।

ऊने धनमृणमधिके दिनार्धपरिधौ स्फुटः परिधिः ॥

२. मन्दफलम् ।

गोमिमुद्रा । एवं चन्द्रस्यापि (१) । तत्र परिध्यन्तरे द्विपञ्चाशत् वर्षाः ५२ ।

इदानीं स्फुटपट्टम्य तात्कालिकीकरणमाह—

यातैप्यनालीगुणिता युभुक्तिः पष्टया ६० हृता तद्रहितो युतश्च ।

तात्कालिकः स्यात् खचर.शशीनो तिथ्यन्त एयं समलितिको स्तः ॥ ७० ॥

पूर्णान्तकाले तु समो लवार्चदशान्तकालेऽययवैर्गृह्यार्धः (२) ।

स्यष्टम् ।

कासनापि उगमा प्रैतातिनेन ।

इदानीं सूत्रमनक्षत्रानयनमाह—

स्फूलं कृतं भानयनं यदेतज्ज्योतिर्विदां संन्यवहारहेतोः ॥ ७१ ॥

सूक्ष्मं प्रयत्नेऽथ मुनिप्रणीतं विद्याहयात्रादिफलप्रसिद्धयै ।

अध्यर्धभोगानि ११८५ । ५२ पड्यतज्ज्ञाः प्रोचुर्विशाखादिति मधुवाणि ॥ ७२ ॥

पड्यर्धभोगानि च ३९५ । १७ भोगिरुद्र-

घातान्तकेन्द्राधिपधारणानि ।

शेषाण्यतः पञ्चदशैकभोगा-

न्युक्तो भभोगः शशिमध्यभुक्तिः ७९० । ३५ ॥ ७३ ॥

सर्वर्तभोगोनितचकलिमा चैश्वाग्रतः स्यादभिजिद्धभोगः ।

कलीकृतादिष्टसमाद्विशोध्य दास्यादिभोगान् गतभानि विद्यात् ॥ ७४ ॥

विशुद्धसंख्यानि गतं तु शेषमशुद्धभोगात् पतितं तदेष्ट्यम् ।

गतागते पष्टिगुणे विभक्ते ग्रहस्य भुक्त्या घटिका गतैप्यः ॥ ७५ ॥

इह यत्रक्षत्रानयनं कृतं तत् स्फूलं लोकन्यवहारार्थमात्रं कृतम् । अथ शुलिशवसिष्ठ
मार्गादिभिर्वद्विवाहयात्रादौ सम्यक् फलसिद्धये कथितं तत् सूक्ष्ममिदानीं प्रवक्ष्ये । तत्र
पड्यर्धभोगानि । विशाखापुनर्वसुरोहिण्युत्तरात्रयम् । अथ पड्यर्धभोगानि । आश्लेषादां
स्वाती भरणी ज्येष्ठा शतभिषक् । एभ्यः शेषाणि पञ्चदशैकभोगानि । भोगप्रमाणं तु
शशिमध्यभुक्तिः ७९० । ३५ । अध्यर्धभोगः ११८५ । ५२ अर्धभोगः ३९५ । १७ ।

१ त्रिज्यातुल्यया नतभागजयया १२० इदं परिध्यन्तरं भागात्मकं ^{५२}/_{६०} तदेष्टया किमिति ।

अत्र त्रिज्यायाः पष्टिगुणाया द्विपञ्चाशतापवर्ते कृतं इष्टनतज्याया हरो लभ्यते । इष्टनतज्या

१ ^१/_{३८} इदं स्फुटपरिध्यन्तरं । यदि जिनकलोनरदै ३१ । ३६ परिधिभागैरिदं फलं लभ्यते

तदा स्फुटपरिध्यन्तरेणानेन ^न/_{१३८} किमिति । अत्रापि हरयोर्धातो हरः स्यादिति ज्ञाता-

यवज्ञाग्निवेदाः ४३६१ ।

२ अत्र लल्ल ।

मासान्ते रविशशिनौ समौ भवेतां पक्षान्ते लवकलिमाविलिप्तिकाभिः ।

अन्यस्यामपि च तिथौ सदायमाने तुल्यौ स्तः खलु कलिकाविलिप्तिकाभिः ॥

सर्वर्क्षभोगैरुनितानां चक्रकलानां २१६०० यच्छेषं सोऽभिजिज्ञोगः २५४ । १८ । अथ
तत्साधनम् । ग्रहं कलीकृत्वाश्विन्यादीनां भोगान् विशोधयेत् । यावन्तः शुद्धास्तावन्ति
गतमानि जानीयात् । शेषाः कला गतसंज्ञाः । ता अशुद्धभोगात् पतिता पुण्यसंज्ञाः ।
ता गतैष्याः कलाः षष्टि ६० गुणा ग्रहगत्या भक्ता गतैष्या घटिका भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिगमप्रामाण्येन ।

इदानीं ग्रहाणां राशिसंक्रान्तिमानं भूतिथिकरणयोगानां सन्धिमानं चाह—

षष्टिप्रविम्बं ग्रहभुक्तिभक्तं संक्रान्तिनाड्योऽखिलधर्मकृत्ये ।

रवेस्तु ताः पुण्यतमा ग्रहः स्वसंक्रान्तिगो मिश्रफलं विधत्ते ॥ ७६ ॥

शशितनुविकलाभ्यश्चन्द्रभुक्त्येन्दुमान्वो-

र्गतिविवरकलाभिर्भूय एताभिरेव ।

पृथगथ गतियुत्या नाडिकाः सन्धिराप्ता

भूतिथिकरणयोगानां फलं तत्र मिश्रम् ॥ ७७ ॥

वक्ष्यमाणप्रकारेण ग्रहविम्बकला आनीय षष्ट्या संगुण्य ग्रहभुक्त्या भजेत् बहुव्यं ताः
संक्रान्तिनाड्यः । राश्यन्तकालात् पूर्वमर्धा उत्तरतोऽर्धा इत्यर्थाद्गम्यते । ताः संक्रान्ति-
नाड्यो रवेस्तु पुण्यतमाः । तथा यावत् संक्रान्तिस्थो ग्रहस्तावद्वाशिद्वयोत्थं फलं करोति ।
एवं वाशिद्विविकलाभ्यो या घटिका उत्पद्यन्ते ता भूतिथिकरणयोगानां सन्धिघटिकाः
स्युः । सन्धौ मिश्रफलमित्यर्थः । अत्र सन्धिरभयतोऽपि विम्बस्य स्थितत्वात् । उपप-
त्तिरप्यत्र सुगमा ।

इति सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये मिताक्षरे ग्रहस्पष्टीकरणं समाप्तम् ।

ग्रन्थसंख्या ६०० ।

अथ त्रिप्रश्नाध्यायं विवक्षुस्तावत् तदारम्भप्रयोजनमाह—

जगुर्विदोऽदः किल कालतन्त्रं दिग्देशकालावगमोऽथ यस्मिन् ।

त्रिप्रश्ननाम्नि प्रचुरोक्तिधाम्नि ब्रुवेऽधिकारं तमशेषसारम् ॥ १ ॥

स्पष्टार्थम् ।

इदानीं लग्नसाधनमाह—

तात्कालिकार्केण युतस्य राशेरभुक्तभागैर्गुणितोदयात् स्वात् ।

भोग्यासवः खाग्रिहतादवाप्ता भुक्तासवो भुक्तलवैः स्युरेवम् ॥ २ ॥

इष्टासुसह्यादपनीय भोग्यास्तदप्रता राशुदयांश्च शेषम् ।

अशुद्धहृत् खाग्रिगुणं लयाद्यमशुद्धपूर्वैर्भवनैरजाद्यैः ॥ ३ ॥

युक्तं तनुः स्याद्यनांशहीनमिष्टासवोऽल्पा यदि भोग्यकेभ्यः ।

त्रिशद्गुणाः स्योदयभाजितास्ते लब्धांशयुक्तो रविरेव लग्नम् ॥ ४ ॥

यस्मिन् काले लग्नं शेषं तस्मिन् काले तात्कालिकोर्कः सायनांशः कार्यः । तेनार्केण
युतस्य राशेर्ये भोग्यांशास्तस्तदुदयासरो गुण्याग्रिता भाज्याः । ये लब्धास्ते भोग्या-
सवः स्युः । अथेष्टासव्यो भोग्यासून् निशोध्य तदप्रतो यावन्त उदयाः शुद्ध्यन्ति तावन्तः

तन्मत्स्यादथ याम्यसौम्यककुभौ सौम्या ध्रुवे वा भवे-
देकस्मादपि भाग्रतो भुजमितां कोटीमितां शङ्कुनः ।
न्यस्येद्यष्टिमृजुं तथा भुवि यथा यष्ट्यग्रयोः संयुतिः
कोटिः प्राच्यपरा भवेदिति कृते बाहुश्च याम्योत्तरा ॥ ६ ॥

उदकेन समीकृतायां भूमाविष्टप्रमाणं घृत्तं विलिख्य तस्य केन्द्रे, द्वादशाङ्गुलशङ्कुं
निषेदय तस्य छाया तस्मिन् घृत्ते यत्र प्रविशति पूर्वाह्नेऽपराह्णे यतो निर्गच्छति तत्र पश्चि-
मपूर्वदिशौ किल भवतः । परन्तु यस्मिन् काले छायाप्रवेशो जातो यस्मिन् काले च निर्ग-
मस्तात्कालिकयोरर्कयोः क्रान्तिज्ये साध्ये । तयोरन्तरात् तस्यादृष्टायायाः कर्णेन गुणिता-
लम्बज्यया भक्ताद्यलम्बमङ्गुलादि फलं तेनैन्द्रो दिगुत्तरतश्चालिता स्फुटा भवति यद्युत्ते-
ऽयने रविर्वर्तते । यदि दक्षिणे तदा दक्षिणतः । एवं स्फुटा प्राची । अन्यथा स्थूलेत्यर्थः ।
तन्मत्स्याद्याम्यसौम्ये दिशौ । अथ प्रकारान्तरेणाह । ध्रुवमवलम्बसूत्रेण विदूष्या ध्रुवा-
भिमुखकीलकः सौम्या । स्वस्थानकीलको याम्या । तन्मत्स्यात् पूर्वापरे । प्रथमं भाद्व-
याप्रदर्शने दिग्ज्ञानमुक्तम् । इदानीमथैकस्मादपि भाग्रतः । तच्चैत्रम् । अभीष्टकाले
शङ्कोर्भागे विद्वयित्वा तस्यादृष्टायाया वक्ष्यमाणप्रकारेण भुजं कोटिं चानीय भुजकोटिमिते
शलाके गृहीत्वा शङ्कुमूलाद्ययादिगतां कोटिशलाकां छायाप्राद्वयस्तदिगतां भुजशलाकां
च तथा भुवि न्यसेद्यथा शलाकाग्रयोः संयुतिः स्यात् । एवं कृते सति कोटिः प्राच्यपरा
दिग्भवति । बाहुश्च याम्योत्तरा ।

अगोपपत्तिः अहोरात्रवृत्त इष्टानामुन्नतघटिकानामग्रे पूर्वाह्णे सममण्डलेन यावदन्तरं
तावदेवापराह्णे तावतोनामिष्टघटीनामग्रे भवति । अतस्तच्छायाप्रविन्दुभ्यां दिग्ज्ञानमुप-
पद्यते । परं तत्कालान्तरेण यदर्कक्रान्त्यन्तरं तेनान्तरितं भवति । अतस्तन् सन्धेयम् ।
तच्चैवम् । तस्मिन् काले यानि कर्णवृत्तापाङ्गुलानि पूर्वाह्णे यानि चापराह्णे तेषामन्तरं
कार्यम् । तत्र लाघवार्थं तत्कालक्रान्त्योरेवान्तरं कृतम् । ततोऽग्रान्तरकरणायानुपातः ।
यदि लम्बज्याकोट्या त्रिज्याकर्णस्तदा क्रान्तिज्यान्तरेण विमिति । अत्र लम्बज्यान्तरम् ।
ततोऽन्योऽनुपातः । यदि त्रिज्याव्यासार्धं यत्तावदन्तरं तदा कर्णव्यासार्धं किमिति । अत्र
सुतयत्वाद्गुणरूपाजकयोस्त्रिज्यानाशे कृते सन्त्युपपन्नं तत्कालापमजीवयोस्तु विपरादित्यादि ।
यद्युत्तरमयनं वर्तते उत्तरतोऽर्के चलिते शङ्कोर्भागे दक्षिणतो यानि तदुत्तरतश्चालनीयम् ।
अत उपपन्नमैन्द्रो स्फुटा चालितेति । भुजकोटीनामुपपत्तिरपे । तन्निर्देशमात्रेण दिग्ज्ञान-
मिह दर्शितम् ।

इदानीमेतत्सम्यन्धमाह—

दिक्सूत्रसंपातगतस्य शङ्कोश्च्छायाप्रपूर्वापरसूत्रमध्यम् ।

दोर्दोर्प्रभावर्गवियोगमूलं कोटिर्नरात् प्रागपरा ततः स्यात् ॥ १० ॥

ध्रुवो स्वप्रवणेन लम्बकृत स्यादङ्गुलार्थं फलम् ।

पश्चाद्विन्दुमनेन रम्ययनतः सचालयेधाययात्

स्पष्टा प्राच्यपरायवायनवशात् प्राग्विन्दुमुत्सारयेत् ॥

अत एव दिग्दक्षिणात्स्थस्य शङ्कोर्भाप्र यत्र पतति तस्य पूर्वापरसूत्रस्य च यदन्तर स दोरित्युच्यते । दोश्चट्टाययोर्वर्गान्तरपदं पूर्वापरा कोटिरिति ।

इदानीं छायात कर्णं कर्णाच्छाया चाह—

भास्वतीन १२ कृति १४४ सयुते पद स्याच्छ्रुति श्रुतिकृतीनवर्गयो १४४ ।

अन्तराद्रविद्युतो न कर्णयोराहतेश्च यदि वा पद प्रभा ॥ ११ ॥

छायावर्गाद्द्वादशवर्गं १४४ युतान्मूलं कर्णं । कर्णवर्गाद्द्वादशवर्गं १४४ नान्मूलं छाया । अथवा कर्णो द्विष्ट । एकत्र द्वादशभिर्हृनोऽन्यत्र युतस्तयोर्घातान्मूलं छाया । अस्योपपत्तिर्गणिते कथिता ।

इदानीं सज्ञाविशयानाह—

शङ्कुर्नरो ना कथित स एव खाद्याद्रवेयो विपुत्रदिनार्धे ।

नति पलोऽक्षश्च स एव तज्जैस्तत्रोन्नतिर्यास्य स एव लम्ब ॥ १२ ॥ स्पष्टम् ।

इदानीमक्षक्षेत्राण्याह—

भुजोऽक्षभा कोटिरिनाङ्गुलो ना कर्णोऽक्षकर्णं खलु मूलमेतत् ।

क्षेत्राणि यान्यक्षभवानि तेषा विद्येव मानार्थयश सुखानाम् ॥ १३ ॥

लम्बज्या कोटिरथाक्षजीवा भुजोऽत्र कर्णस्त्रिभुजे त्रिभज्या ।

कुज्या भुज कोटिरपक्रमज्या कर्णोऽग्रका च त्रिभुज तथेदम् ॥ १४ ॥

तथैव कोटि समवृत्तशङ्कुग्रा भुजस्तद्वृत्तिरत्र कर्ण ।

भुजोऽपमज्या समना च कर्णं कुज्योनिता तद्वृत्तिरत्र कोटि ॥ १५ ॥

अग्रादिखण्ड कथिता च कोटिरुद्धृत्तना दो श्रवणोऽपमज्या ।

उद्धृत्तना कोटिरथाग्रकाग्रखण्ड भुजस्तच्छ्रवणः क्षितिज्या ॥ १६ ॥

खण्ड यदूर्ध्वं समवृत्तशङ्कोर्यत् तद्वृत्तेस्तावथ कोटिकर्णौ ।

अग्रादिखण्ड भुज पयमणौ क्षेत्राण्यमून्यक्षभवानि तावत् ॥ १७ ॥

अत्र किल निरक्षदेशे यदेव विपुत्रन्मण्डलं तदेव सममण्डलम् । तथा क्षितिजादन्य दुन्मण्डलं नाम वलयं नास्ति । तत्र ध्रुवौ च क्षितिजासक्तौ । अथ निरक्षदेशाद्ग्रा यथा यथोत्तरतो गच्छति तथा तथोदग्ध्रुवमुच्चत पश्यति । तथा यैर्भागीर्ध्रुव उन्नतस्तैरेव भागीरक्षसङ्गं खम्बस्तिकादक्षिणतो विपुत्रन्मण्डलं नतं पश्यति । विपुत्रन्मण्डलस्य तिर्यकस्थि तत्वात् तदाश्रितान्यहोरात्रवृत्तानि स्वम्याने तिरश्चीनानि भवन्ति । अत साक्षे देशे खगोलवलयानां तिरश्चीनभगोलवलयानां च संघातात् ग्रहणाणि क्षेत्राण्युत्पद्यन्ते । तान्यक्षभेत्रसज्ञान्युपयागित्वात् कथ्यन्ते ।

अक्षभा नाम पलभा प्रसिद्धा सा भुज । द्वादशाङ्गुल शङ्कु कोटि । अक्षकर्णस्तत्र कर्णः । इदं तेषामक्षभेत्राणां बन्धमाणां नाम मूत्रम् । कथा किमिदं व्याह । विद्येव माना धयश सुखानामिति । अन्यैरप्येवमुच्यते ।

विद्या नाम नरस्य कारितरुला भाग्यव्य चाश्रयो
धेनु कामदुधा रतिश्च विरेह नेत्रे तृतीय च सा ।

सत्कारायतनं कुलस्य महिमा रत्नैर्विना भूषणं

तस्मादन्यमुपेक्ष्य हेतुविषयं विद्याधिकारं कुरु ॥

अथान्यत् क्षेत्रम् । क्षेत्रदर्शनार्थं यथोक्तं खगोलं भूगोलं च बद्ध्वा क्षेत्राणि दर्शयेत् ।
अत्र दक्षिणोत्तरमण्डले विपुत्रद्वृत्तसंपातादधो यात्रांलम्बः क्षितिजसमसूत्रपर्यन्तः सा तत्र
कोटिः । लम्बनिपातकुम्भयोरन्तरं साक्षज्या तत्र भुजः । भूमध्यालम्बाप्रगामि सूत्रं
त्रेज्या सा तत्र कर्णः । इदमक्षक्षेत्रम् ।

इष्टाहोरात्रवृत्तं यत्र क्षितिजे लग्नं तस्य प्राक्स्यस्तिकस्य चान्तरमप्राचापांशाः ।
तेषां ज्याया । तावती च प्रत्यक्क्षितिजे । अप्राप्रयोर्निबद्धं सूत्रमुदयास्तसूत्रम् । अहो-
रात्रवृत्तोन्मण्डलसंपातस्य प्राच्यपरसूत्रस्य च यदन्तरं सा क्रान्तिज्या । सा तत्र कोटिः ।
अप्रा कर्णः । तदप्रयोरन्तरं सा कुज्या । स भुजः । इदमक्षक्षेत्रम् ।

तथाहोरात्रवृत्तसममण्डलसंपातादधोऽवलम्बः समवृत्तशङ्कुः । सा कोटिः । अप्रा भु-
जः । अहोरात्रवृत्ते ज्याखण्डकं तद्वृत्तिः कर्णः । इदमक्षक्षेत्रम् ।

तथा कुज्योनिता तद्वृत्तिरहोरात्रवृत्ते ज्याधं सा कोटिः । उन्मण्डले क्रान्तिज्या स
भुजः । समवृत्तशङ्कुः कर्णः इदमक्षक्षेत्रम् ।

तथाहोरात्रोन्मण्डलयोः संपातादवलम्ब उन्मण्डलशङ्कुः स भुजः । उन्मण्डले प्रा-
न्तिज्या कर्णः । उन्मण्डलशङ्कुमूलस्य प्राच्यपरसूत्रस्य च यदन्तरं तदप्रादिखण्डं सा तत्र
कोटिः । इदमक्षक्षेत्रम् ।

तथोन्मण्डलशङ्कुः कोटिः । शङ्कुमूलोदयास्तसूत्रयोरन्तरमप्राप्रखण्डं स भुजः । को-
टिभुजाप्रयोरन्तरसूत्रं सा कुज्या । स तत्र कर्णः । इदमक्षक्षेत्रम् ।

तथोन्मण्डलशङ्कुना हीनः समशङ्कुस्तत् समशङ्कोरुर्ध्वं खण्डं सा कोटिः । कुज्योना
तद्वृत्तिस्तद्वृत्तेरुर्ध्वखण्डं स कर्णः । अप्रादिखण्डं स भुजः । इदमक्षक्षेत्रम् ।

एतान्यष्टौ तावत् कथितानि । एवमन्यान्यपि भवन्ति ।

इदानीमेषां साधनान्याह—

पपामथकस्य तु चाहुकोटीकरणमिथोऽन्यान्यनुपाततः स्युः ।

एषां क्षेत्राणामेकस्य दो.कोटिकर्णः परस्परमन्यानि भवन्ति ।

इदानीं तथाह—

त्रिज्ये पृथक् कोटिभुजाहते ते कर्णोद्भूते लम्बपलज्यके स्तः ॥ १८ ॥

तत्कार्मुके लम्बपलो च तज्ज्ये दो.कोटिर्जयाधदतो मिथो वा ।

अक्षज्यका कोटिगुणा भुजाप्ता लम्बज्यका वाक्षगुणोऽन्यथातः ॥ १९ ॥

तत्र त्रिज्या सप्तसु स्थानेषु सप्तभिः कोटिभिर्गुण्या । स्वकीयेन स्वकीयेन कर्णेन

पृथक् पृथग्भाज्या । एवं सप्तधा लम्बज्या भवति । अथ सप्तधा त्रिज्या भुजैर्गुण्या स्व-
स्वकर्णेन भाज्या । सप्तधाक्षज्या भवति । लम्बज्याक्षज्ययोर्धनुषी कार्ये । तौ लम्बाक्षौ
स्तः । लम्बोत्क्रमजीवयोना त्रिज्याक्षज्या स्यात् । अक्षोत्क्रमजीवयोना त्रिज्या लम्बज्या
स्यात् । त्रिज्यावर्गात् पृथक् पृथक् लम्बाक्षज्यावर्गानाम्मूले अक्षलम्बज्ये वा । अक्षज्या
सप्तसु स्थानेषु सप्तभिः कोटिभिर्गुण्या स्वस्वभजेन भाज्या

सप्तधा लम्बज्या सप्तभिर्भुजैर्गुण्या स्वस्वकोट्या भक्ता सप्तधाक्षज्या स्यात् ।

इदानीमन्यदाह—

क्रान्तिज्यके कर्णगुणे विभक्ते कोट्या भुजेनाप्तमिताग्रका स्यात् ।

आद्यं द्वितीयं समशङ्कुरेव स्यात् तद्बुधृतिः कोटिहतः श्रुतिघ्नः ॥ २० ॥

क्रान्तिज्याक्षक्षेत्रगणेन गुणिता द्विः स्थाप्या । एकत्र स्वकोट्या भक्ता सत्यग्रा भवति । अन्यत्र स्वभुजेन भक्ता तत्र समशङ्कुः । एवं सप्तभिः कर्णैः सप्तधाग्रा सप्तधा च समशङ्कुर्भवति । एष शङ्कुः सप्तभिः कर्णैर्गुणितः स्वस्वकोटिभक्तः सप्तधा तद्बुधृतिर्भवति ।

इदानीमन्यदाह—

कर्णेन निम्नी पृथगग्रका वा भुजेन भक्ता खलु तद्बुधृतिः स्यात् ।

अग्रका सप्तधा सप्तभिः कर्णैर्गुण्या स्वस्वभुजेन भाज्या सप्तधा वा तद्बुधृतिर्भवति ।

इदानीमन्यदाह—

कोट्या हता तद्बुधृतिरग्रका च कर्णेन दोष्णा क्रमशो विभक्ता ॥ २१ ॥

द्विधा भवेद्वा समवृत्तशङ्कुः स दोर्गुणः कोटिहतोऽग्रका वा ।

सप्तधा तद्बुधृतिः सप्तभिः कोटिभिर्गुण्या स्वस्वकर्णैर्भाज्या सप्तधा समशङ्कुर्भवति । एवं सप्तधाग्रा सप्तभिः कोटिभिर्गुण्या स्वस्वभुजेन भक्ता । एवं वा सप्तधा समशङ्कुर्भवति । स समशङ्कुः सप्तधा सप्तभिर्भुजैर्गुण्य स्वस्वकोट्या भक्तः सप्तधाग्रा वा भवति ।

इदानीमन्यदाह—

कोट्युद्बुधृतं तद्बुधृतिखण्डमूर्ध्वं श्रुत्या हतं वा समवृत्तशङ्कुः ॥ २२ ॥

कुज्योनिता तद्बुधृतिस्तत् तद्बुधृत्यूर्ध्वखण्डम् । तत् सप्तधा सप्तभिः कर्णैर्गुण्य स्वस्वकोट्या भक्तं सप्तधा वा समशङ्कुर्भवति ।

इदानीमन्यदाह—

द्विधापमज्या भुजकोटिनिम्नी कोट्या च दोष्णा विहताद्यमाप्तम् ।

कुज्या परं तद्बुधृतिखण्डमूर्ध्वं स्यात् तद्बुधृतिः संयुतिरेतयोर्वा ॥ २३ ॥

सप्तधापमज्या सप्तधा भुजैर्गुण्या स्वस्वकोट्या भक्ता सप्तधा वा कुज्या भवति । अथ सप्तधापमज्या सप्तधा कोटिभिर्गुण्या स्वस्वभुजेन भाज्या सप्तधा तद्बुधृतेरूर्ध्वं वा भवति । कुज्योर्ध्वखण्डयोर्योगस्तद्बुधृतिरित्यष्टनवतिर्भेदा भवन्ति(१) ।

इदानीमन्यदाह—

कुज्यापमज्ये भुजकोटिनिम्न्यौ कर्णोद्बुधृते स्यात् क्रमशो यदाप्तम् ।

१. अत्र सशोधकः ।

क्रान्तिज्यके कर्णगुणे इत्यादिना क्रान्तिज्यातः सप्तधाग्रा सप्तधा च समशङ्कुर्भवति । ताभ्यां दो कोटिवर्गेक्यपद श्रुतिः स्यादित्यादिर्नकोनपद्याशत्प्रकारा तद्बुधृतिर्भवति । एव द्विधा पमज्या भुजकोटिनिम्नीत्यादिना क्रान्तिज्यातः सप्तधा कुज्या सप्तधा च तद्बुधृत्यूर्ध्वखण्डं भवति । तयोर्धुतावेकोनपद्याशत्प्रकारा तद्बुधृतिर्भवति । एवं तद्बुधृतेरष्टनवतिर्भेदा भवन्ति ॥

अप्राप्रखण्डं प्रथमं द्वितीयमप्रादिखण्डं च तदैक्यमप्रा ॥ २३ ॥

कुज्या सप्तधा भुजैर्गुण्या स्वस्वकर्णेन भाज्या सप्तगमाप्रखण्डं भवति । एवं क्षा-
न्तिज्या सप्तधा कोटिभिर्गुण्या स्वस्वकर्णेन भाज्या । सप्तधाया भवति ।

इदानीमन्यदाह—

अप्रादिखण्डं च तथापमज्या भुजाहते ते क्रमशो विभक्ते ।

कोटिध्रुतिभ्यामुभयत्र शङ्कुरुन्मण्डलस्थे रविमण्डले स्यात् ॥ २४ ॥

अप्रादिखण्डं सप्तधा भुजैर्गुण्यं स्वस्वकोट्या भाज्यं सप्तधोन्मण्डलशङ्कुर्भवति । एव-
मपमज्या सप्तधा भुजैर्गुण्या स्वस्वकर्णेन भाज्या सप्तधोन्मण्डलशङ्कुर्भवति ।

इदानीमन्यदाह—

अप्राप्रखण्डं क्षितिशिञ्जिनी च कोट्या हते दोःश्रवणोद्धृते स्तः ।

उद्धृतशङ्कु समना तदूनः स्यादूर्ध्वखण्डं समवृत्तशङ्कोः ॥ २५ ॥

अप्राप्रखण्डं सप्तधा कोटिभिर्गुण्यं स्वस्वभुजेन भाज्यं सप्तधा वोन्मण्डलशङ्कुर्भवति ।
एवं कुज्या सप्तधा कोटिभिर्गुण्या स्वस्वकर्णेन भाज्या । एवं सप्तधा वोन्मण्डलशङ्कुर्भवति ।
सैनोन्मण्डलशङ्कुना रहितः सममण्डलशङ्कुस्तस्योर्ध्वं खण्डं स्यात् ।

इदानीमन्यदाह—

अप्रा भुजाप्रो ध्रुतिहृत् क्षितिज्या तदूनिता तद्ध्रुतिरूर्ध्वखण्डम् ।

अप्रा सप्तधा भुजैर्गुण्या स्वस्वकर्णेन भाज्या सप्तधा कुज्या स्यात् । कुज्योनिता
अद्ध्रुतिस्तूर्ध्वखण्डं स्यात् ।

इदानीमन्यदाह—

ज्ञाताश्च साध्यादितरे भवन्ति यद्वा गुणच्छेदविपर्ययेण ॥ २७ ॥

दोःकोटिचर्गैक्यपदं ध्रुतिः स्यात् तत्कोटिचर्गान्तरतः पदं दोः ।

दोःकर्णचर्गान्तरतश्च कोटिर्धाभ्यां तृतीया यदि धा स्युरेवम् ॥ २८ ॥

इदानीमुपसंहारलोकमाह—

त्रिषष्टिरत्रानयनप्रभेदास्तावत् स्युरेवं पल्लभ्यमौर्ज्योः ।

अप्रादिकानां शतशः प्रभेदैर्लभ्यादयोऽपि स्युरनन्तभेदाः ॥ २९ ॥

बहुप्रकारप्रतिपादनार्थमिदम् ।

॥ इति लम्बाक्षज्याधादिभेदप्रकरणम् ॥

इदानीं दिग्निषमेन छायापने विप्रशुतादौ कोमलद्रोतानयनमाह—

अप्राहृति क्षिप्रुणितां त्रिगुणस्य चर्गात् ११८१९८४४

त्यक्त्वा पदं तदिह कोणनरोऽक्षभाजनः ।

अर्को १२ दृष्टः फलशुजासदृशप्रयामौ

सौम्ये फलेन त्रिगुजा तु तया प्रमाप्यः(१) ॥ ३० ॥

त्रिज्याया वर्गादध्यावर्गेण द्विगुणिनेनोनाद्यन्मूलं स किल कोणशङ्कुः स्थूलो भवति । स पलभया गुण्यो द्वादश १२ भक्तो यत् फलं तेन युताया कार्या । तथापया पुनः शङ्कुः साध्यः । तस्मादपि पुनः फलम् । पुनस्तेन युतयाप्रया स साध्यः । यावदविशेषः । एवं याम्यगोले । सौम्ये तु फलस्याप्रायाश्च यदन्तरं तामयां प्रकल्प्यासकम् साध्यः ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र कोणवृत्तस्थस्यार्कस्य सममण्डलेन सह यावदन्तरं ज्यारूपं स भुजः । तावदेव याम्योत्तरमण्डलेन सहान्तरं भवति । सा कोटिः । तद्वर्गयोगपदं खम-
ध्यार्कान्तरभागानां ज्या सा दृज्या । एवं भुजवर्गो द्विगुणो दृज्यावर्गो भवति । स दृज्यावर्गस्त्रिज्यावर्गाद्यावद्विशोध्यते तावच्छङ्कुवर्गोऽवशिष्यते । अतस्तन्मूलं कोणश-
ङ्कुर्भवति । किन्त्वत्र भुजो न ज्ञायते तज्ज्ञानं वक्ष्यमाणविधिना । अथाक्षभाप्रो नरो-
ऽर्कहृदित्यादिना । अतः शङ्कुः पलभया गुण्यते द्वादशभिर्हियते । फलं शङ्कुतलं दक्षिणं
स्यात् । स्वाप्रास्वशङ्कुतलयोर्याम्यगोले योगः सौम्ये त्वन्तरं भुजो भवति । अत्र को-
णशङ्कोरज्ञानाच्छङ्कुतलाज्ञानम् । केवलमप्रा ज्ञायते । सैव प्रथमं बाहुः कल्पितः । ततो-
ऽप्राकृतिं द्विगुणितां त्रिगुणस्य वर्गादित्यादिना यः शङ्कुरानीतः स स्थूलो जातः । अ-

- सूर्याप्राक्षप्रभाणामभिर्दतिरपरो मक्तयोरक्षभाया ।
- कृत्या ध्रुवाद्यया तौ परकृतिसहितादायतो यत् पदं स्या-
- दन्त्येनाद्य विहीन धनदयमक्कुव्गोलयोः कोणशङ्कु ॥
- उत्तरेतरविदिङ्नरो भवेदुत्तरे तु पदहीनयुक् परः ।
- दक्षिणे न सममण्डलात् ततो भाश्रुतिश्च घटिकाश्च पूर्ववत् ॥

अत्र संशोधकोक्तो विशेषः ।

- अप्राकृतिं द्विगुणितां त्रिगुणस्य वर्गादित्यादि भास्वरकृतानयने विशेषः ।
- सिद्धान्ततत्त्वमुविवेककृदादिभिर्यो नैवावयुद्ध इति सम्प्रति कथ्यते सः ॥
- अक्षप्रभाकृतिविहीनदृगद्रिनिघ्नः पञ्चान्धभागजगुणो विहृतो द्विकार्ष्वः ।
- अक्षप्रभाकृतियुतैः फलतोऽप्रका चैत्रालया तदा न सदिद रवियाम्यगोले ॥

कोणशङ्कोरानयनम् ।

- अप्राऽक्षमयोर्घातो द्वादशभिर्घातो भवेत् प्रथमसंज्ञः ।
- द्विज्याप्रकृत्योनस्त्रिज्यावर्गः पराधायः स्यात् ॥
- तौ पलभाकृतिनेनादिसमासहतां परादिमसगुणात् ।
- प्रथमकृतियुतान्मूलं प्रथमयुनेन विदिक् शङ्कु ॥
- गोल्यक्रमदिह स्यादय ययप्राकृतिर्नयनानिघ्नी ।
- त्रिज्या कृतेन शुद्धयेदृष्टशुद्ध्या तदा परो हेयः ॥
- तेन परेण नयननगनिघ्नेनोनात् प्रथमवर्गान् ।
- मूलेनोना युक्तः प्रथमो द्विबिधो विदिङ्नरः सौम्ये ॥
- याम्ये तदा कुजेर्ध्वे भानुर्न हि कोणमण्डलं विशति ।
- इय घटने नगभूम्यहलसमधिकयत्प्रभे विषये ॥

तोऽसृष्टिधिना सम्यग्भवति । यथा यत्र देशे यस्मिन् कालेऽप्राच्यर्धराशिज्यातो २४३१
ऽभ्यधिका भवति तत्र तदा याम्यगोले कोणशङ्कोरभावः । उत्तरगोले तु कोणशङ्कुचतुष्टय-
मुत्पद्यत एकस्मिन् दिने । यत्र देशे सप्तदशाङ्गुला १७ । ६ । २२ भ्यधिका विपुवतां
तत्रैवं भवति ।

-इदानीं दिनार्धशङ्कुर्थमाह—

स सौम्यगोलो भद्रं यदाद्यं याम्योऽपरं सायनभागभानोः ।

कान्तेः ककुब् गोलवशेन वेद्या सदाक्षलम्याविह याम्यसौम्यौ ॥३१॥

पलायलम्यावपमेन संस्कृतौ नतोन्नते ते भवतो दिवादले ।

लवादिर्कं वा नवतेर्विशोधितं नतं भवेदुन्नतमुन्नतं नतम् ॥ ३२ ॥

स्वार्थः प्रथमः श्लोकः । पलायलम्यावपमेन संस्कृताविति । अत्र किल विंशतिमां-
गाः २० पलो दक्षिणः । लम्बः सप्तत्यंशाः ७० । स चोत्तरः । स्वाधोद्विपुवन्मण्डलं द-
क्षिणतो विप्रवृष्टमतो दक्षिणोऽक्षः । क्षितिजादुत्तरतो विपुवद्वृष्टमतो लम्बम्योत्तरमेज्ञा ।
अत्र समदिशोयोगो भिन्नदिशोरन्तरं संस्कार उच्यते । अत्र किल रौद्रतरोऽयमो द्वादश-
भागाः १२ । अनेनापमेन संस्कृतौ पललम्बौ जाते नतोन्नते ८ । ८२ । यदापम उत्तर-
श्चतुर्विंशतिभागाः २४ । तदापमाच्छुद्धेऽक्षे जातं नतमुत्तमम् ४ । लम्बे च संस्कृते जात-
मुत्तरमुन्नतम् ९४ । एतदर्थान्नवतेरधिकत्वात् साशोतिशता १८० चोद्यितमुन्नतं स्यात् ।
एवादिर्कं वा नवतेर्विशोधितमित्यतो वा ।

इदानीं शङ्कुं दृग्ज्यां चाह—

नतांशजीवा भवतीह दृग्ज्या दिनार्धशङ्कुश्च तथोन्नतज्या ।

इह मध्यान्ते नतांशानां जीवा दृग्ज्या स्यात् । तथोन्नतानां ज्या स दिनार्धशङ्कुः ।
यासनात्र लगमा ।

इदानीं प्रकारान्तरेणाह—

त्रिमज्जकोन्मण्डलशङ्कुघाताच्चरज्ययास खलु यष्टिसंक्षम् ॥ ३३ ॥

युतो नितोदुत्तनरेण यष्टिका भवेदुद्गदतिणगोलयोर्नरः(१) ।

१. अत्र कथितम् ।

दृष्टेयं द्विपुवदिनार्धजनरत्रिज्याममः स्यात्पर-

ज्योदुत्तादयनृमक्षयादिति न सन् धीमस्करोक्षो नयः ।

कथितं प्रोक्तमिदं तु तैधराण्यदुत्तना नोदितः

स्वज्ञानादिनि भास्वरोदिवमण्डूते स एकपुषः ॥

अत्र सतोपकः ।

त्रिमज्जया वेदादि लम्बजं वा तदा पुनर्म्यां किल यष्टिघा स्यात् ।

त्रिमज्जया वाधुल्लव्यया वेत् कान्तिज्ज्योदुत्तनरस्तदा स्यात् ॥

उद्गताङ्गुल्यविदेन दृष्टिगोत्रकमन्तु स्पर्शिनमण्डशङ्कुः ।

ए एव मण्डपममगदोक्तान्तरज्ज्येति त्वन्तिरेहिन स्यात् ॥

नतोऽभीष्टदेवययोर्दृष्टुं कृत्वा स्यात् तदेव प्रथम्य हि लम्बांशमनम् ।

उन्मण्डलशङ्को त्रिज्यया गुणिते चरज्यया भक्ते यल्लब्ध सा यष्टि स्यात् । सा यष्टि रत्तरगोल उन्मण्डलशङ्कुना युक्ता दक्षिणे हीना सती दिनार्धशङ्कुर्भवति ।

अत्रोपपत्ति । क्षितिजोन्मण्डलयोर्मध्ये चरकाल । तस्य ज्याक्षकर्णवत् तिर्यगूषा । सा चरज्या । उन्मण्डलादूर्ध्व याम्योत्तरवृत्त यावद्य काल स सदैव सर्वत्र पञ्चदशयष्टि कात्मक एव । तस्य कालस्य ज्या त्रिज्या । इदानीमनुपात । यदि चरज्ययोन्मण्डल-शङ्कुतुल्यमूर्ध्वं लभ्यते तदोन्मण्डलादूर्ध्वकालज्यया त्रिज्यया किमिति । फलमुन्मण्डलश-ङ्कुसमसूत्रादुपर्यूर्ध्वरूप भवति तस्य यष्टिसंज्ञा कृता । सा यष्टिरुन्मण्डलशङ्कुनोत्तरगोले यु-क्ता दिनार्धशङ्कु रयादित्युपपन्नम् । दक्षिणगोले तून्मण्डलस्याध स्थितत्वाद्हीना ।

इदानीं हतिमन्त्यां चाह—

क्षितिज्ययैव युगुणश्च सा हतिश्चरज्ययैव त्रिगुणोऽपि सान्त्यका ॥३४॥

युज्यैरे क्षितिज्ययोत्तरगोले युता याम्ये रहिता हतिर्भवति । एव त्रिज्या चरजीवया युतो नान्त्या स्यात् ।

अत्रोपपत्ति । अत्र गोले होराग्रवृत्तक्षितिजसंपातयोर्बद्धं यत् तदुदयास्तसूत्रम् । एवमु-न्मण्डलसंपातयोर्बद्धं तदहोराग्रवृत्तव्याससूत्रम् । तदुदयास्तसूत्रयोरन्तर सर्वत्र कुज्या । अथ याम्योत्तरवृत्तसंपातयोर्बद्धं तत् तन्मित तस्य व्याससूत्रम् । तयोर्व्याससूत्रयोर्य संपातस्त-स्मादुपरितन खण्ड युज्या । सोत्तरगोलेऽध स्थया कुज्यया युता यावत् त्रियते तावदि-नार्धेऽर्कोदयास्तसूत्रयोरन्तरं स्यात् । दक्षिणे तु कुज्यया हीना । यतस्तत्रोदयास्तसूत्रा-दध कुज्या । यदकोदयास्तसूत्रयोरन्तर सा च हतिरच्यते । एवमन्त्यापि । अत्राहोरा-ग्रवृत्तव्यासाध त्रिज्यातुल्यैरङ्गैरद्वयत तावत् त्रिज्यातुल्यं भवति । तैरङ्गैर्धावत् कुज्या गण्यते तावच्चरज्यातुलया भवति । अथ चरज्यया त्रिज्या युतो नान्त्या संज्ञा भवति । न ह्यन्त्याहृत्यो क्षेत्रसंस्थानभेद किन्त्वङ्गानां गुणलघुत्वात् केवलं संख्याकृतो भेद इत्युपपन्नम् ।

ततोऽयत् तथा च तिमान च ताभ्यां कृते प्रोक्षरी यात्र मध्याह्नशङ्कः ॥

चापयोरिष्टयोर्देर्ज्ये इत्यादी मास्करोदिता ।

सम्यग्ज्याभावना तूर्णं सुखं नवोपपद्यते ॥

एव त्रिमौर्व्यापत् शिञ्जिनी चेत् युजीवया यष्टितल तदा स्यात् ।

त्रिजीवया लम्बगुणस्तथा वेदमादिसण्ड त्वपमज्यया स्यात् ॥

अप्रादिसण्डोनयुत दिनार्धे गोलकमाद्यष्टितल हि रज्या ।

लम्ब्यालम्ब्या उत्प्रेष्टिजात्रा संकेतं सर्वं सुगमं गुणानाम् ॥

अत्रापि कल्प्यं गृहदेव चाप लम्बाशकान् ऋन्तिरवास्तुथ यत् ।

ताभ्यां यथ कया दिगमध्यह्नज्या विलिख्य बीजक्रियया प्रमाण्या ॥

ततश्च चापद्वयकाटिजीवयोर्हतिर्भुजज्याहतिहीनसमुत्ता ।

हता त्रिमौर्व्या भवतीह तदनु समासवेद्वेदजकोटिर्भ विच्छा ॥

प्रकारोपमितिस्पष्टो लाघवनोपपद्यते ।

। भिदान्तेऽधमवक्षेत्रवेद्वीं मुधियां दृतम् ।

इदानीमन्त्यातो हतिं हतेश्वान्त्यामाह ।

हतिस्त्रिमौर्व्या चरजीवया वा हता घुमौर्व्या त्रितिजीवया वा ।

भक्तान्त्यका स्यादथवान्त्यकाया हतिर्गुणच्छेदविपर्ययेण ॥ ३५ ॥

हतिस्त्रिज्यया गुणिता घुज्यया भक्ता सत्यन्त्या भवति । अथवा चरज्यया गुणिता कुज्यया भक्तान्त्यका स्यात् । एवमन्त्या घुज्यागुणा त्रिज्यया भक्ता हतिः स्यात् । अथवा कुज्यागुणा चरज्यया भक्ता हतिः स्यात् ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन । यदि घुज्यया त्रिज्या लभ्यते कुज्यया वा चरज्या तदा हत्या किमिति । फलमन्त्या । यतो घुज्यापरिणता कुज्या त्रिज्यापरिणता चरज्या । एवमन्त्यातो हतिर्विलोमविधिनेति सर्वसुपपन्नम् ।

इदानीमन्त्याहतिम्यां दिनार्धशङ्कुमाह—

अन्त्याथवनमण्डलशङ्कुनिघ्नी चरज्ययाता स दिनार्धशङ्कुः ।

हतिः पलक्षेत्रजकोटिनिघ्नी तत्कर्णभक्ता यदि वा स शङ्कुः(१) ॥ ३६ ॥

अन्त्योन्मण्डलशङ्कुना गुणिता चरज्यया भक्ता फलं दिनार्धशङ्कुः । अथवापृथा हतिरष्टभिः पलक्षेत्रकोटिभिर्गुणिता स्वस्वकर्णेन भक्ता फलमपृथा दिनार्धशङ्कुः ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन । यदि चरज्यातुल्येनान्त्याथःखण्डेनोन्मण्डलशङ्कुर्लभ्यते तदा समप्रयान्त्यया किमिति । फलं दिनार्धशङ्कुः । अथ हतितः । हतिर्नामाक्षकर्णगत्या-
र्कप्रापि सूत्रम् । अतोऽक्षक्षेत्रकर्णेननुपातः । यद्यक्षक्षेत्रकर्णेन तत्कोटिर्लभ्यते तदा हत्या
कर्णेन किमिति । फलमर्कालम्बितसूत्रस्य भूपर्यन्तस्य प्रमाणं शङ्कुर्भवतीत्युपपन्नम् ।

इदानीं दिनार्धदृज्यामाह—

हतिः पलक्षेत्रभुजेन निघ्नी तत्कर्णभक्ताप्रकयोनयुक्ता ।

गोलक्रमात् स्यादथवात्र दृज्या याम्याथ सौम्या विपरीतशुद्धौ ॥ ३७ ॥

अथापृथा हतिरष्टभिः पलक्षेत्रभुजैर्गुण्या स्वस्वकर्णेन भाज्या । यत् फलं तदुत्तर-
गोलेऽपृथा होनं याम्ये युतं दिनार्धं दृज्या स्यात् । सा च याम्या । यद्युत्तरगोले फला-
दपृथा न शुष्यति तदापृथाः फलमेव जह्यात् । शेषं दृज्या तदा सौम्या स्यात् ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन । यदि पलक्षेत्रकर्णेन तद्भुजो लभ्यते तदा हत्या किमिति ।
फलमुदयास्तसूत्रादक्षिणतः शङ्कुमूलं यावत् भवति । दृज्या तु शङ्कुमूलप्राच्यपरयो-
रन्तरम् । अतः प्राच्यपरोदयास्तसूत्रयोरन्तरमप्राप्तुमर्थं याम्यगोले तत्र क्षेप्यम् । उत्तर-
गोले तु तस्माद्विशोष्यम् । शेषं याम्या दृज्या स्यादिति शुक्तम् । यदा तत्तत्तत्तत्
राधादुत्तरतो रविर्वर्तते तदा शङ्कुमूलं प्राच्यपराया उत्तरतो भवति । अतस्तत्र फलादपृथा

१. अत्र हनराजः ।

यत् सिद्धान्तशिरोनर्गो मधुदिन मप्यान्त्ययोऽपि हतः

सम्भज्यथरजिबदा दिनदत्ते शङ्कुर्भवेद्वाप नः ।

अक्षक्षेत्रजकोटिभिर्बिगुणितस्तत्कर्णमप्या हति-

स्तत् सर्व विपुर्विने इदमिचरत्परमाण्मदा नेदितम् ॥

न शुध्यति । अग्रातो यावत् फलं विशोध्यते तावत् प्राच्यपराशङ्कुमूलयोस्तरमवशिष्य-
ते । सैव दृग्ज्या । एवं सौम्या चेत्युपपन्नम् ।

इदानीं प्रकारान्तरेणाह—

गोलक्रमात् तद्भूतिहीनयुक्ता हन्तिः पलक्षेत्रभुजैर्न निम्नी ।

तत्कर्णभक्ता भवतीह दृग्ज्या प्रद्योतने वा शुद्दलं प्रयाते(१) ॥ ३८ ॥

हतिरुत्तरगोले तद्भूत्या हीना दक्षिणे युक्ता साष्टधाष्टाभिः पलक्षेत्रभुजैर्गुण्या स्वस्व-
कर्णेन भाज्या फलमष्टधा दृग्ज्या स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । अहोरात्रवृत्तसममण्डलसंपातयोः पूर्वपश्चिमयोर्यद्बद्धं सूत्रं तस्य या-
म्योत्तरवृत्तसंपाते निबद्धहतिसूत्रस्योदयास्तसूत्रपर्यन्तस्य यः सम्पातस्तस्मादधस्तनं हति-
खण्डं तद्भूतितुल्यं भवति । अतस्तेनोनिता हतिरुर्ध्वखण्डं समसूत्रादक्षिणतोऽक्षकर्णग-
त्यार्कपर्यन्तं भवति । अतस्तेनानुपातः । यद्यक्षक्षेत्रकर्णेन तद्भुजो लभ्यते तदानेन किमि-
ति । फलं दृग्ज्या । दक्षिणगोले तु क्षितिजादधोऽहोरात्रवृत्तस्य सममण्डलेन संपातस्तत्रा-
धोमुखः समशङ्कु क्षितिजादधश्च तद्भूतिः । अतस्तया तद्भूत्येयं हतिर्युताधःसमसूत्रा-
दक्षिणतोऽक्षकर्णगत्यार्कपर्यन्तं भवति । अतस्तयानुपातः । फलं याम्या दृग्ज्या । खम्ब-
स्तिकादक्षिणोत्तरवृत्ते यैर्भागैर्को नतस्तेषां ज्येत्यर्थः ।

इदानीं प्रकारान्तरेणाह—

त्रिज्या नृचापोत्क्रमजीवयोना दृग्ज्या भवेदेवमतो नरो वा ।

एवं हि दृग्ज्या यदि वाखिलानां विदिक्समोद्धृतनरादिकानाम् ॥ ३९ ॥

त्रिज्या शङ्कुचापस्योत्क्रमज्यया हीना दृग्ज्या भवति । दृग्ज्याचापस्योत्क्रमजी-
वयोना तदा शङ्कुर्भवति । अनेन प्रकारेण दिनार्धोन्मण्डलसमशङ्कुवादीनां दृग्ज्या स्या-
त् । पूर्वं तु या कथिता सा दिनार्ध एव ।

अस्योपपत्तिर्भुजकोटिज्याप्रकरण एव प्रतिपादिता ।

इदानीं छायाकर्णावाह—

दृग्ज्यात्रिजीवे रविसंगुणे ते शङ्कुद्भूते भाश्रवणौ भवेताम् ।

दृग्ज्या च त्रिज्या च द्वे द्वादशगुणे शङ्कुना भाज्ये । दृग्ज्यास्थाने यत् फलं सन्वते
सा छायाऽङ्गुलात्मिका भवति । यत् त्रिज्यास्थाने सोऽस्याश्छायायाः कर्णः ।

अत्रोपपत्तिर्यत्राशिवेन । यदि शङ्कुकोटेर्दृग्ज्यात्रिज्ये भुजकर्णौ तदा द्वादशाङ्गुलत-
द्भुजः कौ । फले छायाकर्णौ स्त इत्युपपन्नम् ।

इदानीं प्रकारान्तरेण दिनार्धकर्णमाह—

त्रिज्याक्षकर्णेन गु(२)णा विभक्ता हत्या भूतिर्वा दिनमध्यगोऽर्के ॥ ४० ॥

त्रिज्यामक्षकर्णेन संगुण्य हत्या भजेत् । फलं मध्यकर्णः स्यात् ।

अत्रोपपत्तिर्यत्राशिकाभ्याम् । यद्यक्षकर्णेन द्वादश १२ शङ्कुस्तदा हत्या गुल्येन
किमिति । अत्र हतिर्द्वादशगुणाक्षकर्णेन भाज्या । फलं मध्यशङ्कुः । अथान्योऽनुपातः ।

यदि मध्याह्नशङ्कुना त्रिज्याकर्णस्तदा द्वादशाङ्गुल १२ शङ्कुना किमिति । इह त्रिज्या द्वादशगुणा पूर्वानीतशङ्कुरूपभाजकस्य छेदांशविपर्यंते कृतेऽक्षकर्णगुणा च द्वादशगुणया हृत्या भाज्या । अत्र गुणकभाजकयोर्द्वादशकयोर्नांशे कृते त्रिज्याक्षकर्णेन गुण्या हृत्या भाज्या । फलं मध्यकर्णः स्यादित्युपपन्नम् ।

इदानीं प्रकारान्तरेणाह—

युतायनांशार्कबृहद्भुजज्यया खरामतिथ्यभ्रभुवो १०१५३० हृताः परः ।

पलश्रुतिघ्नः पलभाविभाजितः परोऽथवोद्धृतगते रवौ श्रुतिः ॥ ४१ ॥

अर्कस्य सायनांशस्य बृहती भुजज्या साध्या । न लघुखण्डज्येत्यर्थः । तथा ज्यया पूर्णाग्नितिथिशून्यशशिनो १०१५३० भाज्याः । यल्लब्धमसौ पराख्यः । स परः पलकर्णेन गुण्यः पलभया भाज्यः फलमुन्मण्डलगतस्यार्कस्य छायाकर्णो वा भवति ।

इदानीं तस्मादेव परसंज्ञात् समवृत्तकर्णमाह—

परोऽक्षभासंगुणितोऽक्षकर्णभक्तोऽथवा स्यात् समवृत्तकर्णः ।

स एव परः पलभया गुण्यः पलकर्णेन भाज्यः । फलं सममण्डलगतस्यार्कस्य छायाकर्णो वा भवति ।

अत्रोपपत्तिरग्रेराशिक्रमेण । यदि त्रिज्यया परक्रान्तिज्या लभ्यते तदा र्कदोर्ज्यया किमिति । अत्र दोर्ज्या परमक्रान्तिज्यया गुण्या त्रिज्यया भाज्या फलं क्रान्तिज्या । अथान्योऽनुपातः । यद्यक्षकर्णेन फलभा भुजो लभ्यते तदा क्रान्तिज्यया किमिति । फलमुन्मण्डलशङ्कुः । इदानीं दोर्ज्यायाः परमक्रान्तिज्या पलभा च गुणस्त्रिज्याक्षकर्णश्च हरः । इदानीमन्योऽनुपातः । यद्यस्य शङ्कोस्त्रिज्या कर्णस्तदा द्वादशाङ्गुलस्य शङ्कोः किमिति । अत्र त्रिज्या द्वादशगुणा भाज्यः । पूर्वाशिर्भाजकः । इह छेदांशविपर्यंते कृते त्रिज्यावर्गो द्वादशगुणोऽक्षकर्णगुणश्च भाज्यः । दोर्ज्या परक्रान्तिज्यागुणा पलभागुणा च भाजकः । अत्र भाज्यभाजकयोः परक्रान्त्यापवर्तः । द्वादशगुणस्त्रिज्यावर्गः परक्रान्त्या यावदपवर्त्यते तावत् खरामतिथ्यभ्रभुवो लभ्यन्ते १०१५३० । एते दोर्ज्यया भक्ताः परसंज्ञाः कृताः । अन्यस्मिन्नानयन उपयोगित्वान् । इदानीमसौ परोऽक्षकर्णेन गुण्यः पलभया विभक्त उन्मण्डलकर्णः स्यादित्युपपन्नम् । एवं सममण्डलकर्णार्थं यदायोगमनुरातत्रये कृते तथैव परक्रान्तिज्ययापवर्तं कृते स एव परः स्यात् । किन्तु तत्राक्षभा गुणोऽक्षकर्णो हरः । फलं सममण्डलकर्णः स्यादित्युपपन्नम् ।

इदानीमुन्मण्डलकर्णान्मध्यकर्णमाह—

उद्धृतकर्णश्चरशिज्जिनीघ्नो भक्तोऽन्त्यया या श्रयणो दिनार्धे ॥ ४२ ॥

उन्मण्डलकर्णश्चाज्यया गुण्योऽन्त्यया भाज्यः । फलं वा मध्यकर्णो भवति ।

अत्रोपपत्तिरग्रेराशिकेन (१) । यद्यन्त्याय शङ्केन चरस्यामिनेनोन्मण्डलकर्णो लभ्यते

१. अथवा उन्मण्डलकर्णे द्वादशशङ्कुस्तदा त्रिज्यया किमिति । फलं महाशङ्कुः ।

अथान्योऽनुपातः । यदि चरज्यामिनेनान्यथा शङ्केनोन्मण्डलशङ्कुस्तदाऽन्त्यया किमिति ।

फलं महाशङ्कुः । पुनरन्योऽनुपातः । यद्यनेन त्रिज्याकर्णस्तदा उन्मण्डलकर्णो किमिति । फलं

तदन्त्यया किमिति । इदं व्यस्तत्रैराशिकम् ।

इच्छावृद्धौ फले हासो हासे वृद्धिश्च जायते ।

व्यस्त त्रैराशिकं तत्र ज्ञेयं गणितकोविदे ॥

अतोऽत्र चरज्या गुणोऽन्त्या हर फलं मध्यकर्णं इत्युपपन्नम् ।

इदानीं प्रकारान्तरेणोन्मण्डलकर्णात् समवृत्तकर्णाच्च मध्यकर्णमाह—

उद्धृत्तकर्णं समवृत्तकर्णं क्षितिज्यया तद्घृतिसंज्ञया च ।

क्रमेण निम्नो विहृतौ च हृत्या दिनार्धकर्णविधया भवेताम् ॥ ४३ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन । यद्युन्मण्डलाद्य स्थेन हृतिखण्डेन कुज्यामितेनोन्मण्डलकर्णो लभ्यते तद्घृत्या च सममण्डलकर्णो लभ्यते तदा हृत्या किमिति । एते च व्यस्तत्रैराशिके । अत्र फल मध्यकर्णं, कर्णादुत्तवन्मध्यच्छायेत्युपपन्नम् ।

इदानीमिच्छादिक्छाया विवक्षुस्तज्ज्ञस्य स्रज्ज्ञताधिक्य निरूपयन् प्रश्नरूपेणाह—

याम्योदक्समकोणभा किल कृताः पूर्वैः पृथक्साधनै-

र्यास्तद्विग्विरान्तरान्तरगता याः प्रच्छकेच्छावशात् ।

ता एकानयनेन चानयति यो मन्ये तमन्यं भुवि

ज्योतिर्विद्वदनारविन्दमुकुलप्रोल्लासने भास्करम् ॥ ४४ ॥

इह किल पूर्वाचार्यै कालानपेक्षया तिष्ठ एव छाया आनीता । एका पूर्वापरा । अन्या याम्योत्तरा । तदन्या कोणच्छाया । ताश्च पृथक् पृथक् साधनैः । येनानयनेन मध्यच्छायाऽऽगच्छति न तेन कोणच्छाया न समच्छाया । इतरस्या आनयनेनेतरा नागच्छतीत्यर्थः । या एता याश्च तद्विग्विरान्तरगता याश्च प्रच्छकेच्छावशात् । एतदुक्तं भवति । एताश्च छाया य आनयति । परमेकैर्नवानयनेन । न नानानयनभेदैः । तमहं भुवि सूर्यमन्यं मन्ये । एकं किल दिवि सूर्यं । अयं भुवि । कस्मिन् विषये ज्योतिर्विद्वदनारविन्दमुकुलप्रोल्लासने गणश्चदनक्रमकलिकाविकासे ।

इदानीं तदर्थमाह—

चक्रांशकाङ्के क्षितिजाख्यवृत्ते प्राक्स्यस्ति काभीष्टदिशोस्तु मध्ये ।

येऽशास्थितास्तेऽत्र दिग्गशकार्यास्तज्ज्यात्र दिग्ज्येत्यपरे विभागे ॥ ४५ ॥

कदाचिदप्यभीष्टदिने यस्मिन् कां प्रच्छकं पृच्छति तत्र कालेऽर्कोपरि व्यस्तस्य उन्मण्डलस्य क्षितिजस्य च संपाते याभीष्टा दिक् तस्या प्राक्स्यम्तिकस्य चान्तरे क्षितिजवृत्ते येऽशास्तेऽत्र दिग्गशका ज्ञेयाः । तेषां ज्या दिग्ज्येति । एव पश्चिमभागेऽपि ।

इदानीमिच्छादिक्छाया नयनमाह—

पलप्रभा व्यासदलेन निम्नी दिग्ज्योद्घृता तां पलमां प्रकल्प्य ।

साध्याक्षजीवाद्य तया विनिम्नी स्वाक्षज्ययामापमशिञ्जिनी च ॥ ४६ ॥

मध्यकर्णः । अत्र भाज्यमत्रकयोस्त्रिज्याद्वादनयोर्नाशे क्रमेण सति ज्ञानार्थं पश्चिमशिञ्जिनीप्रो नययावेति यथोक्तमुपपद्यते ।

ताभ्यां दिनार्धद्युतिर्वद्विदध्यादभीष्टदिक्स्थे द्युमणौ द्युति वा ।

पलभ्या त्रिज्यया गुण्या । इच्छादिज्यया भाज्या । यलभ्यते तां पलभां प्रकल्प्या-
न्याक्षज्या साध्या । अथ या क्रान्तिज्या सैदानीमानीतयाक्षज्यया गुण्या स्वदेशाक्षज्यया
भाज्या । फलमिष्टक्रान्तिज्या भवति । ताभ्यां दिनार्धद्युतिर्वद्विदध्यादिति । एतदुक्तं भ-
वति । इष्टाक्षज्याया धनुरिष्टपलो भवति । इष्टक्रान्तिज्याया धनुरिष्टापमो भवति । पलो-
वलभ्यावपमेन संस्कृतावित्यादिना या मध्यच्छाया भवति साभीष्टदिक्स्थे द्युमणौ
छाया भवति ।

अग्नोपपत्तिः । विपुवदिने विपुवन्मण्डले रविर्भ्रमति । तत्र भ्रममाणेऽर्के इष्टदिशं गतं
यावती छाया सा तावदिह साध्यते । द्वादशाङ्गुलदृष्टोच्छायायाम् दिङ्मण्डले यथा भवति
तथा विन्यस्तस्य प्राच्यपरया सहान्तरं विपुवतीतुल्यमेव भवति । तच्छङ्कुतलम् । अथा-
भावात् स एव भुजः । छाया दृग्ज्या । अथ दिङ्मण्डलात् त्रिज्यातुल्येन कर्कटकेन यदुत्तं
लिख्यते तत् किल क्षितिजम् । तत्र क्षितिजे या दिग्ज्या स भुजः । दिग्ज्याप्रादिङ्मण्ड-
लमिनी त्रिज्या तत्र दृग्ज्या । इदानीमनुपातः । यदि दिग्ज्यामितेन भुजेन त्रिज्यातु-
लया दृग्ज्या लभ्यते तदा पलभ्यामिनेन किमिति । अत्र त्रिज्या पलभ्या गुण्या । दि-
ग्ज्यया भाज्या । फलं विपुवन्मण्डलस्थेऽर्के इच्छादिक्छाया भवति । अथ तां पलभां
प्रकल्प्य साध्याक्षजीरेति । समज्यार्कयोस्तरे येऽंशा दृष्टमण्डलस्थितास्तैषां ज्या साध्या ।
येषामिदानीमानीता छाया तां पलभां प्रकल्प्य तस्याः कर्णमानीय सा पलभा त्रिज्यया
गुण्या तत्कर्णेन भाज्या । फलमिष्टाक्षज्या स्यात् । स्वदेशाक्षज्या दक्षिणोत्तरवृत्तगता । इयं
गुह्यमण्डलगता तिर्यक्स्थितत्वादधिका जाता । इदानीं क्रान्तिज्यापि दृष्टमण्डलगता क्रियते ।
तत्रानुपातः । यदि स्वदेशाक्षज्यपेक्षाक्षज्या दृष्टमण्डलगततावती लभ्यते तदा क्रान्तिज्यया
दृष्टमण्डलगता क्रियतीति । अत उक्तम् । अथ तथा विनिश्चिनो स्वाक्षज्ययासापमक्षिज्जिनो
चेति । अत्र फलं विपुवन्मण्डलार्कयोर्दृष्टमण्डले येऽन्तरांशास्तैषां ज्या भवति । सैष्टक्रा-
न्तिज्या । अथ ताभ्यां दिनार्धद्युतिर्वद्विदध्यादिति । इष्टाक्षज्याया धनुरेष्टमण्डलगतं स
इष्टोऽंशः । इष्टक्रान्तिज्याया धनुरिष्टक्रान्तिर्दृष्टमण्डलगता । अथ तयोर्दोर्म्यगोले योगः
सौम्ये त्वन्तरं समभ्यावृष्टमण्डलगतार्कनतांशाभवन्ति । तेषां ज्या दृग्ज्या । भवनेर्विशो-
धितानां तेषां ज्योत्सज्या स शङ्कुः । दृग्ज्याभिर्जीवं रविर्भ्रमते ते इत्यादिना छायाकर्णो
भवेत् इत्युपपन्नम् ।

इदानीं विनोपमाह—

एवं कृते ये पलभागकाः स्युरस्तडीनराष्ट्रेन्दुमिताश्च येऽंशाः ॥ ४७ ॥

सांख्यासभागान् प्रचिकल्प्य साध्या द्विधेष्टदिग्मा यदि दिग्मज्यया ।

अल्पामकायाः खलु सौम्यगोले याम्ये नु तस्यां दिशि नास्ति भैय ॥ ४८ ॥

उक्तगोले उत्तरेच्छादिज्याये दृष्टमण्डलं विन्यस्तं कर्मिभिरुदाराग्रवृत्ते पूर्येऽपराग्रे
य स्थानद्वये लगति । तस्मिन्पदोराग्रवृत्ते भ्रमणः सूर्यस्य तत्स्थानद्वयं प्राप्तस्य तद्विद्व-
त्वं वारद्वयं भवति । अतस्तदिति भावदेन भवितव्यम् । तत् कथमिति चेत् तदपेक्षितम् ।
पदभवेन प्रकारेण य इष्टमानीताः स्युर्ज्ये सौम्यगोले ॥ ४८ ॥ अनेकेषु ये तेषांशांशांशा-

क्षभागान् प्रकल्प्य सति सम्भवे द्विवेष्टभा साध्या । एवं तेदैव भवति । यदोत्तरगोलेऽ
ग्राया सकाशाद्विज्याल्पा भवति । याम्यगोले तु तस्यां दिश्यर्क क्षितिजादुपरि न
प्रविशति । अतस्तत्र छायाऽभाव एव ।

अत्रापपत्ति । अत्रेच्छादिशि न्यस्तस्य दृष्ट्वाण्डलस्य विषुवन्मण्डलेन सह सम्पात
एक खस्वस्तिकादासन्नो येर्भागैर्भवति ते किरेच्छापलाशा । अन्य खस्वस्तिकादूदृत
इतरस्या दिशि येर्भागैर्भवति ते च पलाशा कल्पिता । तेषामक्षाशानामप्रादितोर्षा चा-
प्रादिष्टाहोरात्रवृत्तमिष्टक्रान्त्यग्रे भवति । अत उभयतोऽपि साध्या छाया । अत मति
सम्भवे द्विधा भवति । इदं यथास्थिते गोले दिग्ज्याग्रे दृष्ट्वाण्डलं विन्यस्य दर्शनीयम् ।

अथानेनानयनेन सममण्डलच्छायानयनार्थमुदाहरणम् । यस्मिन् देशे पञ्चाङ्गुला
पलभा तत्र यदाशीत्यधिका सप्तशती क्रान्तिज्या ७८० तदाष्टाविंशत्यधिकमहसद्वयं
२०२८ समशङ्कु । अत्रा पञ्चचत्वारिंशदधिकाष्टशती ८४९ । अनेनानयनेनाप्यर्थं समश
ङ्कुरागच्छति । तद्यथा । तत्र देशेक्षज्या द्विदन्तेन्दुमिताष्टादशविकलाधिका १३२२ ।
१८ । पलप्रभा ५ व्यासद्वयेन निम्नी १७१९० दिग्ज्योद्धृता । अत्र दिग्ज्या पूर्णम् ।
अनेनोद्धृता जात खहर १७१९० एता पलभा प्रकल्प्याक्षज्या किल साध्या । अस्या
वर्गाद्द्वादशवर्गेण सहस्रच्छेदेन शून्यीभूतेन युक्तान्मूल जात कर्णं पलभामम एव
१७१९० । त्रिज्या पलभया गुण्या सत्कर्णेन तत्समानेनैव भाज्या । एवमक्षज्या भवति ।
अथ तुल्यत्वादगुणरूपाभाजकयोः शून्ययोः पलभातुल्ययोश्च नाशे कृते त्रिज्यैवाक्षज्या
जाता । तद्वनुरशा नवति ९० रक्ष । नवते शोधितोऽशो लम्ब पूर्णम् ० । अथ तथा
विनिष्मात्यादि । तथा त्रिज्यातुल्ययाक्षज्यया ३४३८ क्रान्तिज्या ७८० गुण्या स्वदेशा
क्षज्ययानया १३२२ । १८ भाज्या । एव कृते समशङ्कुरूपयते । इयमिष्टक्रान्तिज्या
जाता २०२८ । अथ लम्ब पूर्णम् ० । अयमिष्टक्रान्तिज्याधनुषा किलाधिक वर्त्तय ।
एवं कृत उत्तताशा भवन्ति । तेषा जावा स शङ्कु । एवं स एव सममण्डलशङ्कुर्भवति । एव
यदा क्रान्तिज्या पूर्ण ० भवति तदा खगुणश्चिन्त्यश्च शेषविधावित्थादिगणितोपया
शून्यपरिभाषयाप्रासमशङ्कादीनि साधितान्यन्येषामनुपातार्थं न क्वचिद्दुष्यन्ति ।

इदानीं प्रकारान्तरेणेच्छादिच्छायामाह—

व्यासार्धवर्गं पलभारतिष्ठो दिग्ज्याट्टतिर्द्वादशवर्गनिष्ठी ।

तत्सयुति स्यात् प्रथमस्तथान्यस्त्रिज्याक्षमाप्राभिदतिस्ततस्तौ ॥४२॥

दिग्ज्याप्रयोर्वर्गवियोगभक्तौ यदन्यवर्गं युताद्यराशे ।

पद तदन्योनयुत श्रुतिर्मा गोलप्रमादिषुदिश गतेऽर्के ॥ ५० ॥

स्यादप्रकाया यदि दिग्ज्यकाल्पा तदान्यवर्गात् प्रथमेन हीनात् ।

मूलेन हीन सहितो द्विथान्य वर्णद्वय स्यादिति सौम्यगोले(१) ॥५१॥

१ अत्र सशायकाक्षो विद्यते ।

पलप्रमपत्रिगुणस्य वर्गो वर्गेण दिग्ज्याकंदेते समेतः ।

आदरसुतेत्यस्त्रिगुणसमाप्रादितेर्दिभूमद्विभित्तप्रचया ॥

एकत्र त्रिज्यावर्गः पलभावाग्रेण गुण्योऽन्यत्र दिग्ज्याकृतिर्द्वादशवर्गण गुण्या । तयो राशयोर्योगः प्रथमसंज्ञः स्थाप्यः । अथ त्रिज्याया अक्षभाया अप्रायाश्च तिसृणां घातोऽन्य- संज्ञश्च स्थाप्यः । अथ दिग्ज्याया अप्रायाश्च वर्गान्तरेण तावाद्यान्यावप्यर्था । ततो य आद्यराशिस्तस्मादन्यराशेर्वर्गेण युताद्यन् पदं तदन्येन राशिनोऽनं सदुत्तरगोले दक्षिणगोले तु युतं सदिष्टदिशंगतेऽर्के छायाकर्णो वा भवति । अथोत्तरगोले यदि दिग्ज्याप्रायाः सका- शादल्पा भवति तदान्यराशेर्वर्गात् प्रथमेन हीनाद्यन्मूलं तेनान्यराशिरेकत्र हीनोऽन्यत्र युतः सन् द्विधा कर्णो भवति । यत्र युतः कृतस्तत्र सममण्डलादुत्तरस्थेऽर्के यत्र हीनः कृत- स्तत्र दक्षिणस्थ इति ज्ञेयम् । कदाचिदुत्तरतोऽपिकर्णद्वयं भवति ।

अत्रोपपत्तिर्बीजगणितप्रक्रिया । तत्राव्यक्तं याकारोपलक्षितं त्रिज्याप्रादिका आद्या- क्षरोपलक्षिताः कृत्वा बीजप्रक्रिया प्रदर्श्यते । तद्यथा । छायाकर्णप्रमाणं यावत्तावत् १ । अस्माद्भुजः साध्यः । त्रिभज्याहताकांप्रका कर्णनिष्पत्त्यादिना दक्षिणगोल उत्तरा- जाता कर्णवृत्ताप्रा या. अ १ । द्वयं कर्णवृत्ताप्रा पलच्छायाया संस्कृता जातो भुज- त्रि १

या. अ १ वि. त्रि १ । अस्मात् त्रिज्याहतोऽसौ प्रभया विभक्त इत्यादिना दिग्ज्या सा- त्रि १

ध्या । अयं त्रिज्यागुणितः या. अ १ वि. त्रि १ । कर्णवर्गाद्द्वादशवर्गेऽपनीते जातरछाया- वर्गः याव १ रु १४४ । वर्गेण वर्गं गुणयेद्भजेच्चेत्यनेन पूर्वराशिवर्गो भाज्यः । पूर्व- राशेर्वर्गः क्रियते तावत् प्रथमं यावत्तावद्गुणितोऽप्रावर्गः । ततोयाकारगुणितोऽप्रा- पापलमानां घातो द्विगुणस्ततः पलभावाग्रेण गुण्यत्रिज्यावर्गो रूपराशिरन्ते भवति । स

वर्गेण हीनात् प्रथमात् पद दिग्जीवाहतं चान्ययुतो नितं यत् ।

गोलस्त्रमात्तेन हृदाद्य इष्टां काष्ठं गते भास्वति भाश्रुतिः स्यात् ॥

दिष्टौर्विकाप्रानधिका यदा स्यात् पदेन दिग्ज्यागुणितेन तेन ।

द्विष्टः परो हीनयुतस्तदाप्ते आद्याच्छ्रुती उत्तरगोलगोऽर्के ॥

तत्रापि मार्तण्डगुणाप्रकातः पलप्रभाप्रत्रिगुणेऽधिकोने ।

बोध्यं द्विधा साधितकर्णमान क्रमेण भिन्नैककपालजातम् ॥

यत्राय आदित्यगुणाप्रकायाः कृत्या सग स्यादिह दिग्गुणस्य ।

अप्राल्पकृत्वेऽपि हि सौम्यगोले छायाश्रुतिः स्यात् स्फुटमेकधैव ॥

साद्यात् परेणाप्तमिताऽथवाप्राग्व्यव्यन्धुघातात् पलभाप्रिमौव्योः ।

घातेन लब्धा ह्यथवार्कनिप्रक्रान्तिज्यकायाः पलजीवयाप्ता ॥

दिग्ज्या यदात्वप्रकया समा स्यात् सौम्ये तदाद्यस्य दलात् परेण ।

अवाप्तमेका खलु भाश्रुतिः स्यात् तथापरा तत्र भवेदनन्ता ॥

श्रीम • देवोक्त सौम्येपमेशादधिकेऽपि परमात्पादिग्ज्यानयनम् ।

त्रिज्याक्षभानिहतिरर्कहताप्तकृत्या हीनाप्रकाकृतिरतः पदमत्र दिग्ज्या ।

ज्ञेया शुभैर्लघुतमा बिल सौम्यगोले मन्तेर्लवाः पललवान्यधिका यदा स्युः ॥

तेन छायावर्गेण भक्तो जात याव अव १ या अ वि त्रि २ विव त्रिव १ अत्र फलं
याव १ रु १४४

दिग्ज्यावर्ग । अतोऽयं दिग्ज्यावर्गेण सम क्रियते । अत्र पक्षौ समच्छेदीकृत्य छेदगमे

तयो शोधनार्थं न्यास याव अव १ या अ वि त्रि २ विव त्रिव १ अत्रैकाव्यक्तं शो
याव दिव १ या० दिव १४४

धयेदन्यपक्षादित्यादिना समशोधने कृते जातं प्रथमपक्षे प्रथमस्थाने दिग्ज्याप्रावर्गान्तरं
यावद्वर्गगुणितं द्वितीयस्थाने त्रिज्याक्षभाभाभिहतिर्द्विगुणिता यावत्तावद्गुणिता ऋणगता

च । द्वितीयपक्षे रूपस्थाने व्यासार्धवर्गं पलभाकृतिघ्नो दिग्ज्याकृतिर्द्वादशवर्गनिधनी
तत्संयुतिर्जाता । शोधितपक्षयोर्न्यास । याव दिव १ याव अव १ या अ वि त्रि १
विव त्रिव १ दिव १४४

अथ पक्षयोर्मूलार्थं दिग्ज्याप्रावर्गवियोगेनापवर्तनं कृतम् । अव्यक्तवर्गस्थाने रूपं जातम् ।
इतरौ राशी अपवर्तितौ जानौ लघू । तत्र यो रूपराशि सोऽत्र प्रथमसंज्ञ कृत । अन्य
क्षस्थाने त्रिज्याक्षभाभाभिहतिर्दिग्ज्याप्रावर्गवियोगभक्ता चान्यसंज्ञ कृत । इदानीं पक्षयो
रन्यवर्गंतुल्यानि रूपाणि प्रक्षिप्याव्यक्तपक्षस्य मूलम् । या १ अन्य १ । इदं प्रथमपक्ष
मूलम् । अथान्यवर्गेण युताधराशेर्मूलं द्वितीयपक्षमूलम् । तेन सह प्रथमपक्षमूलस्य पुन
भर्माकरणम् । तत्र प्रथमपक्षमूले योऽन्यो रूपराशि स द्वितीयपक्षमूले समशोधने ऋणगत
त्वात् क्षेप्यो भवति दक्षिणगोले । उत्तरगोले तु धनगतत्वाच्छोध्य ।

यदोत्तरगोलेऽप्राया अल्पे दिग्गुण इच्छादिक्छायासाधनं तदा दिग्ज्यावर्गादप्रायर्गो न
शुष्यति । अतः समक्रियाया विलोमशोधने क्रियमाणेऽव्यक्तपक्षमूलेऽन्य ऋणगतो लभ्यते
स च द्वितीयपक्षमूलादधिकं स्यात् तदा

अव्यक्तमूलर्णगरूपतोऽल्पं व्यक्तस्य पक्षस्य पदं यदि स्यात् ।

ऋण धनं तच्च विधाय साध्यमव्यक्तमानं द्विविधं क्वचित् तत् ।

इत्यस्या परिभाषाया विषय । अतन्मन्त्र द्विधा श्रुति स्यादित्युपपन्नम् ।

इदानीमहो सर्वासा दिक्छायायामेकमेवानयनमप्रमिद्धमनेनाचार्येणोक्तम् । तत्र का प्रती
तिरिति मन्दानामागन्तु परिहरन्नाह—

कर्णाग्रया बाहुरिह प्रसाध्यस्त्रिज्याहतोऽसौ प्रभया विभक्तः ।

भवेत् प्रतीत्यर्थमिह च दिग्ज्या तुल्यैव सा स्याद्व्यवणक्षयेऽपि ॥ ५२ ॥

इदं सूत्रैरुक्तमात्रमपि ज्ञायते । इदानीं ये जदाम्स्तेषां प्रतीत्यर्थं वक्ष्यमाणप्रकारेण
कर्णाग्रया बाहु साध्यः । स बाहुस्त्रिज्याया गुण्यदछायाया भक्तो दिग्ज्या भवति । यत
नष्टकुम्भलाच्छायाप्रणामि मूर्ध्नं यत्र त्रिज्यावृत्ते लगति सा तस्यादछायाया दिक् । किन्त्व
कंदिग्दैवपरीत्येन भवति । एतं मन्दानां प्रतीतिरुपाया ।

पुनं दिहनियमेन छायायनयनमभिधापेदानीं कालनियमेनाह—

उक्ता प्रमाभिमतदिङ्नियमेन तावन् तामेव कालनियमेन च घटिम भूय ।

स्यादुन्नतं घुगतग्रेष्वयोर्यदल्पं तेनोन्नतं दिनदन्तं नतसद्वक् ॥ ५३ ॥

अथोन्नतादूनयुताधरेण प्रमादुदग्दक्षिणगोलयोज्या ।

स्यात् सूत्रमेतद्गुणितं द्युमौर्व्या व्यासार्धभक्तं च कलाभिधानम् ॥५४॥

दिवसस्य यद्वर्तं यच्च शेषं तयोर्यदल्पं तदुन्नतसंज्ञं ज्ञेयम् । तेनोन्नतेनोनीकृतं दिनदल-
प्रमाणं तन्नतसंज्ञं भवति । अथोन्नतादुन्नतकालादुत्तरगोले चरेणोनितादक्षिणे युताद्या ज्या
तत् सूत्रम् । सा सूत्रसंज्ञेत्यर्थः । तत् सूत्रं द्युज्यया गुणितं त्रिज्यया भक्तं कलासंज्ञं भवति ।

अत्रोपपत्तिः । यस्मिन् काले छाया साध्या तस्मिन् काले स्वाहोरात्रवृत्ते यावती-
भिर्घटिकाभिः क्षितिजादुन्नतो रविस्तासामुन्नतसंज्ञा । येन कालेन मध्याह्नान्तस्तस्य
नतसंज्ञा । अथ चरेणोन्युतस्योन्नतकालस्य किल ज्या साध्या । सा च ज्या मध्यावधि-
भवति । स च प्रदेशोऽहोरात्रवृत्तस्योन्मण्डलसंपाते भवति । यत् उन्मण्डलसंपाताभ्यामूर्ध्व-
महोरात्रवृत्तस्यार्धमधोऽर्धम् । अत उन्मण्डलावधेर्जाया साध्या । क्षितिजोन्मण्डलयोरन्तरं
चरार्धम् । अतश्चरार्धेन वर्जितादुन्नतादुत्तरगोले दक्षिणे तु युतात् । यत् उत्तरगोले क्षिति-
जादुपर्युन्मण्डलं दक्षिणेऽधः । तस्मात् कालाद्या ज्या साधिता सा त्रिज्यावृत्तपरिणता सा
च सूत्रसंज्ञा । अथ यदि त्रिज्यावृत्त एतावती तदा द्युज्यावृत्ते कियतीत्यनुपातेन द्युज्यावृत्त-
परिणता । सा च कलासंज्ञा ।

इदानीं प्रकारान्तरेण कलां तस्याश्चेष्टयष्टिमाह—

सूत्रं कुजीवागुणितं विभक्तं चरज्यया स्यादथवा कला सा ।

कला पलक्षेत्रजकोटिनिघ्नी तत्कर्णभक्ता भवतीष्टयष्टिः ॥ ५५ ॥

अथवा तत् सूत्रं कुज्यया गुणितं चरज्यया भक्तं सत् कला भवति । सा च कलापलक्षेत्रजकोटिभिर्गुण्या स्वस्वकर्णेन भाज्या फलमष्टयेष्टयष्टिर्भवति ।

अत्रोपपत्तिः । चरज्याकुज्ये त्रिज्याद्युज्यापरिणते । अतस्ताभ्यां चानुपातः । यदि
चरज्यया कुज्या लभ्यते तदा सूत्रेण किमिति । फलं कला । सा कलाहोरात्रवृत्ते ज्या ।
सा पलवशादक्षकर्णवत् तिरश्चीना जाता । अथ तस्याः कोटिसूत्रमात्रमानेयम् । तत्रानु-
पातः । यदि पलक्षेत्रकर्णेन तत्कोटिर्लभ्यते तदा कलाकर्णेन किमिति । फलमुन्मण्डलशङ्क-
प्रसमसूत्रादुपर्यर्कविम्बादध ऊर्ध्वं कोटिरूपं भवति । तस्येष्टयष्टिसंज्ञा ।

इदानीं प्रकारान्तरेणेष्टयष्टिमाह—

उद्घुत्तशङ्कोरपि सूत्रनिघ्नाच्चरज्ययाप्तं यद्विष्टयष्टिः ।

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । यदि चरज्याया उन्मण्डलशङ्कुर्यष्टिस्तदा सूत्रालयस्य किमिति त्रैरा-
शिकेन वा यष्टिरित्युपपन्नम् ।

इदानीमिष्टान्त्यकादृत्योरानयनमाह—

रवाबुदग्दक्षिणगोलयाते सूत्रं युतो नं चरजीवया स्यात् ॥ ५६ ॥

इष्टान्त्यकैवं क्षितिजीवया च कला युतोना हृतिरिष्टकाले ।

यत् पूर्वानीतं सूत्रं तदुत्तरगोले चरज्यया गुणं दक्षिणे हीनमिष्टान्त्यकासंज्ञं भवति ।
एवमनेनैव गोष्ट्यक्रमेण कुज्यया युतहीना सती कष्टेष्टदृष्टिसंज्ञा भवति ।

अत्रोपपत्तिः । अत्रोन्मण्डलादुपरितनकालस्याहोरात्रवृत्ते या ज्या सा कला । अथ-
स्तनस्य या ज्या सा कुज्या । तयोरुत्तरगोले योगे हृतेऽर्धविम्बादुदयास्तमूर्धपर्यन्त-

र्जगाया निर्वर्ण्य भवति । गेष्टहतिः । तैत्रिज्यापरिणता सतीष्टान्तरा भवति ।
अग्राज्यया सूर्यं पुनं शनम् । दक्षिणगोले तन्मग्नस्य स्थितिज्ञादयः स्थित्यात् कला
श्रवणा दीना वार्धा सूर्यं पात्रयदेत्युपपन्नम् ।

इदानीमिष्टशङ्क्यमाह—

युतो नितोन्मग्नशङ्कुर्नैयमिष्टाम्ययष्टिर्भवतीष्टशङ्कुः ॥ ५७ ॥

परमुत्तमगोल उन्मग्नशङ्कुना युता दक्षिणे रक्षितेष्टयष्टिमिष्टशङ्कुर्भवति ।

अत्रोपपत्तिः । या पूर्वमानोत्तेष्टयष्टिः सौन्मग्नशङ्कुप्रममसूत्रादपर्यन्तस्या । सा
यावदुत्तमगोल उन्मग्नशङ्कुना युता दक्षिणे रक्षिता क्रियते तावदर्धविम्यादपर्यन्तो भूय-
र्वन्तो भवति । न एतेष्टशङ्कुस्त्युपपन्नम् ।

उपपत्त्यात्तदुद्गुमानोद्देशानां नतशालादाह—

नतोन्मग्नज्या शर इत्यनेन हीनान्यका याभिन्नान्यका स्यात् ।

द्युज्याहतो व्यासद्वलेन भक्तः कुज्याहतो या चरशिखिनीहन् ॥ ५८ ॥

शरः पृथक्स्थेन फलेन हीना हतिर्भवेत्ता हतिरिष्टकाले ।

इष्टकाले यद्यतं तस्योत्क्रमज्या सा क्षमंशा शेषा । अनेन शरेण प्रागानीतान्त्या
रक्षिता सतीष्टान्त्या वा भवति । अथ शरे द्युज्यागुणे व्यासद्वलेन भक्तः । अथवा कुज्या-
गुणश्चाज्यया भक्तः । यत् फलं तदनष्टं स्याप्यम् । तेन पृथक्स्थेन फलेन प्रागानीता हति-
र्वर्जिता सतीष्टहतिर्ना भवति ।

अत्रोपपत्तिः । गोलक्रमेण त्रिज्या चरज्यया युतोना कियान्त्या भवति । सूर्यं चर-
ज्यया युतो नमिष्टान्त्या भवति । नतोत्क्रमज्यया याजरूपया त्रिज्या यावदूनिता क्रियते
तावत् सूर्यं भवति । अत उक्तं शरोनान्त्येष्टान्त्या भवति । अथ यः शरत्रिज्यापरिणतो-
ऽतावनुशतेन द्युज्यापरिणतः कृतः । यदि त्रिज्यया द्युज्या लभ्यते तदा शरेण किमिति ।
अथवा चरज्यया कुज्या लभ्यते तदा शरेण किमिति त्रैशिकाम्यां यत् फलमुत्पद्यते सा
नतोत्क्रमज्या द्युज्यापरिणता जाता । द्युज्या कुज्यया युतहीना किल हतिः स्यात् । कला
तु कुज्यया युतोनेष्टहतिः स्यात् । अथ नतोत्क्रमज्यया द्युज्यापरिणतया यावद्व्युज्या
वर्जिता क्रियते तावत् कला भवति । यदि हतिरुना क्रियते तदेष्टहतिर्भवतीत्युपपन्नम् ।

अथ स्वाहोरात्रवृत्ते याम्योत्तरवृत्तसम्पाते सूत्रम्यैकमष्टं यद्भवा द्वितीयमधःसम्पाते च ।
तस्य सूत्रस्योदयास्तसूत्रेण यः सम्पातस्तस्मादुपरितने खण्डं हतिः । अथाहोरात्रवृत्ते
याम्योत्तरवृत्तसम्पातात् पूर्वतः पश्चिमतश्च नतघटिकावे विद्वयित्वा तत्र सूत्रं बध्नीयात् ।
तस्य सूत्रस्य हतिसूत्रस्य च यः सम्पातस्तस्मादधःखण्डं यदुदयास्तसूत्रपर्यन्तं तावत्प्रमाणेष्ट-
हतिः । यत् तदूर्ध्वखण्डं सानतोत्क्रमज्या द्युज्यापरिणता फलसंज्ञा । एवं गोलोपरि दर्शयेत् ।

इदानीमिष्टशङ्क्यमाह—

फलं पलक्षेत्रकोटिनिष्पन्नं तत्कर्णभक्तं च तदूर्ध्वसंज्ञम् ॥ ५९ ॥

उद्गुत्तशङ्कोः शरसंगुणात् म्याचरज्ययाप्तं यदिधोर्ध्वसंज्ञम् ।

ऊर्ध्वेन हीनो दिनमध्यशङ्कुः स्यादिष्टशङ्कुर्नततोऽथधैवम् ॥ ६० ॥

यत् पूर्वफलमनष्टं स्थापितं तदष्टया पलक्षेत्रकोटिभिर्गुणितं स्वस्वकर्णेन भक्तं सदूर्ध्व-

संज्ञमष्टधा भवति । अथवा प्रागानीतः शर उन्मण्डलशङ्कुना गुणितश्चरज्यया भक्तस्तदूर्ध्व-
संज्ञं स्यात् । किं फलानयनप्रयासेन । तेनोर्ध्वसंज्ञेन दिनार्धशङ्कुरुनितः सन्निष्टशङ्कुर्भवति ।

अत्रोपपत्तिः । यत् प्राक् प्रदर्शितं हतेरुपरिखण्डं फलसंज्ञं तिर्यग्रूपं तस्य कोटिरूप-
करणायानुपातः । यदि पलक्षेत्रकर्णेन तत्कोटिर्लभ्यते तदानेन फलमज्ञेन किमिति । लब्ध-
मूर्ध्वं कोटिरूपं भवति । तथा यदि नार्धशङ्कुर्विशोध्यते तावदिष्टशङ्कोः समानमत्रशेषं भवति ।
यतस्तत्समसूत्रेणैवार्कबिम्बमहोरात्रवृत्ते वर्तते । यदि चरज्यया त्रिज्यावृत्तपरिणतयोन्मण्ड-
लशङ्कुतुल्यमूर्ध्वं लभ्यते तदा शरेण त्रिज्यावृत्तपरिणतेन कियदित्येवं तावदूर्ध्वमिति
सर्वमुपपन्नम् ।

इदानीमिष्टान्त्यकाहतिभ्यां शङ्कुमाह—

इष्टान्त्यकायाश्च हतेश्च यद्वा दिनार्धशङ्कूक्तवदिष्टशङ्कुः ।

शङ्कोश्च दृग्ज्याश्रवणप्रभाः स्युर्हतेर्न दृग्ज्या सुधियात्र कार्या ॥ ६१ ॥

यथान्त्याया अन्त्यायवोन्मण्डलशङ्कुनिष्पत्त्यादिना प्रकारेण दिनार्धशङ्कुरानीतः ।
तथा यथा हतेश्च हतिः पलक्षेत्रजकोटिनिष्पत्त्यादिना च तथेष्टान्त्यकाया इष्टहतेश्चेष्टश-
ङ्कुः साध्यः । तथा शङ्कोर्दृग्ज्या ततश्छायाकर्णश्छाया च साध्या । सा दिनार्धोक्ति-
वत् साध्येति शेषः । किन्त्वत्र हतेर्दृग्ज्या हतिः पलक्षेत्रभुजेन निष्पत्त्यादिना न साध्या
अवमर्थस्तत्राप्युक्तः ।

अत्रोपपत्तिः । हतिर्दक्षिणोत्तरमण्डलगतता तथा या दृग्ज्या साधिता सा दक्षिणोत्त-
रमण्डल एव दिनार्धे भवितुमर्हति । यतस्तत्र दक्षिणोत्तरमण्डलमेव दृङ्मण्डलम् । इह
त्वन्यत् । अतो हतेर्दृग्ज्या न साध्येत्युक्तम् ।

अथ प्रकारान्तरैश्छायाकर्णमाह—

उद्धृतकर्णात् क्षितिशिज्जिनीघात् समाख्यकर्णादपि तद्धृतिघात् ।

दिनार्धकर्णाद्यथा हतिमाद्धृत्येष्टयाप्तं यदिवेष्टकर्णः ॥ ६२ ॥

यः पूर्वमुन्मण्डलकर्णं आनीतः स कुज्यया गुण्यः । यश्च समवृत्तशङ्कोः कर्णं वत्प-
द्यते स तद्धृत्या गुणीयः । यस्तु मध्यच्छायाकर्णः स हृत्या गुण्यः । तेभ्यस्त्रिभ्य इष्टया
हृत्या भागे हते पृथक् पृथक् त्रिवेष्टकर्णो भवति ।

अत्रोपपत्तिर्व्यस्तत्रैराशिकेन । यदि कुज्यातुल्यया हृत्योन्मण्डलकर्णस्तद्धृत्या सम-
मण्डलकर्णो हृत्या मध्याह्नकर्णो लभ्यते तदेष्टहृत्या किमिति । फलमिष्टकर्णो लभ्यत
इत्युपपन्नम् ।

इदानीं विनोपमाह—

यत्र कचिच्छुद्धिविधौ यदेह शोध्यं न शुष्येद्विपरीतशुद्ध्या ।

विधिस्तदा प्रोक्तयदेव किन्तु योगे वियोगः सुधिया विधेयः (१) ॥ ६३ ॥

१. अत्र लक्षः ।

अन्धीयासो भवेयुः सवितुवरदलादिष्टकालासवधेन

सौम्ये गेले तदानीं चरदलसमयात् पातयित्वेष्टकालम् ।

कार्यं शेषस्य जीवा चरशङ्कुगुणस्तद्विहीनोऽन्त्याका स्यात्

त्रिज्याभक्ताय सैव शुगुणविगुणिता ऐद इष्टः प्रदिष्टः ॥

अथ यत्र कचिच्छुद्धिविधौ कर्तव्ये शाब्दं यदि न शुभ्यति तदा शोभ्यादितरानि विशोध्य शेषविधि कर्तव्य । किन्तु व्यस्तशोधने कृते यदा योगविधिरुच्यते तदा वि योगविधि कार्य ।

अत्रोपपत्ति । अत्राथोन्नतादूनयुताक्षरेणेत्यादौ यदोत्तगोल उन्नतकालाच्चर न शुभ्यति तदा चरादुन्नत विशोध्य शेषस्य ज्योन्मण्डलादधश्चाख्याखण्डं सूत्रपंक्त भवति । तस्य यदा कला क्रियते तदोन्मण्डलादध कुज्याखण्ड भवति । कलाया यदेष्टयष्टि क्रियते तदोन्मण्डलशूनोरुख्यं खण्ड भवति । अथ रवावुदग्दक्षिणगोल्यात् इत्यादौ सूत्र किल चर ज्यया युक्तं कार्यम् । तदिह न कार्यम् । किन्तुन्मण्डलादधोमुख यत् सूत्रमागत तच्च रज्याया विशोध्यम् । शेषमिष्टान्त्या भवति । एव तदा या कलोन्मण्डलादधोमुखागता सा कुज्याया विशोधिता शेष कुज्याधस्तनखण्डमिष्टहति । एवमुन्मण्डलादधोमुखी येष यष्टिरागता सोन्मण्डलशङ्को शोभ्या शेषमिष्टशङ्कुर्भवतीति युक्तमुक्तम् ।

इदानीमन्य विशेषमाह—

वाणेन्दु १५ नाड्यूननतात् क्रमज्या त्रिज्यान्विता सैव नतोत्क्रमज्या ।

उद्वृत्तशङ्कुस्तु न याम्यगोले दृश्योऽनुपातार्थमय प्रसाध्य ॥ ६४ ॥

यदा नतं पञ्चदशघटिकाभ्योऽधिक भवति ततोत्क्रमज्याकरणे नतात् पञ्चदशघटिका विशोध्य शेषस्य क्रमजीवा त्रिज्याया युता सत्युत्क्रमज्या स्यादित्यवगन्तव्यम् । तथा दक्षिणगोले क्षितिजादध स्थितत्वादुन्मण्डलशङ्कुरद्वयस्तथाप्ययमन्येषामनुपातार्थं साध्य ।

अत्रोपपत्ति । उत्क्रमज्या हि बाणरूपा भवति यदा नतं पञ्चदशघटिकाधिक तदा पञ्चदशघटिकानामुत्क्रमज्या बाणरूपा त्रिज्यातुल्या भवति । अथ पञ्चदशघटिकाधिको य कालस्तस्य क्रमज्योर्ध्वाधोरूपा भवति । सा यावत् त्रिज्याया युता क्रियते तावद्वा णरूपोत्क्रमज्या भवति । अत्र गोलेऽहोरात्रवृत्ते याम्योत्तरवृत्तात् पूर्वतो नतघटिकाग्रे सूत्र स्यैकमग्र बद्ध्वा द्वितीयमग्र पश्चिमतश्च नतघटिकाग्रे निबध्यते तस्य सूत्रस्य याम्योत्तराहो रात्रवृत्तसंपातस्य च यदन्तर तद्वाणरूपम् । एवं तामुत्क्रमज्या प्रदर्शयेत् ।

इदानीमन्य विशेषमाह—

मार्तण्ड सममण्डल प्रविशति स्वरूपेऽप्यमे स्यात् पलात्

दृश्यो ह्युत्तरगोल एव स विशन् धाव्या तदैवास्य भा ।

अप्राप्तेऽपि समाख्यमण्डलमिने य शङ्कुरूपयने

नून सोऽपि परानुपातविधये नैव कचिद्दुप्यति ॥ ६५ ॥

मार्तण्डस्य यावदुत्तरा क्रान्ति पलाधिका भवति तावत् सममण्डलादुत्तराग्र्यैव तस्य दिनाद्यं भवति । यावत् पलादूना तावद्दक्षिणग्र्यस्यैव । अतस्तत्र सममण्डलं प्रवि शति । एव दक्षिणगोलेऽपि पलादूनाया क्रान्तौ रवि सममण्डलं प्रविशति । किन्तु तत्र क्षितिजादध स्थितत्वात् प्रविशन् न दृश्यते । उत्तरगोले तु दृश्यते । अतस्तत्रैव तस्य भा धाव्या कथनीया । तथाऽप्राप्तेऽपि समाख्यमण्डलमिने य शङ्कुरूपयत इति । यत्र किल विंशतिभागा पलस्तत्र मिथुनान्तस्थो रवि सममण्डलादुत्तरतो भागचतुष्टयेन दिनाद्यं भवति । अतस्तस्य सममण्डलमप्राप्तस्यापि यो गणितेन समशङ्कुरूपयने तथा तद्वृत्तिश्च

तत् कथमिदं द्वयं बन्ध्यासुतवत् । तदपि प्रदर्श्यते । उदयास्तसूत्रमध्याद्धृतिसूत्रगत्या सूत्रमेकं प्रसार्य द्वितीयं गोलमध्यात् खस्वस्तिकगामि च । तयोः सूत्रयोर्यो गोलोर्ध्व-भागे संपातस्तस्मादध ऊर्ध्वसूत्रं यत्प्रमाणं तत्प्रमाणस्तदा समशङ्कुस्तपद्यते । यत्तु तिर्य-कसूत्रप्रमाणं तत्प्रमाणा तद्धृतिस्तपद्यते । तत्राप्यग्रा भुजरूपिणी । इदमक्षक्षेत्रम् । अतो-ऽन्येषामनुपातार्थमिदं न दुष्यति । दक्षिणगोलेऽदृश्यो यः समशङ्कुः सोऽप्यनुपातार्थं न दुष्यतीत्यपि शब्दार्थः ।

। इदानीं छायातः कालज्ञानमाह—

उद्वृत्तकर्णाच्चरशिक्षिनीग्राहिनार्धकर्णादथवान्त्यकाग्रात् ।

इष्टेन कर्णेन हृताद्यदाप्तमिष्टान्त्यका सैव पृथक् पृथक् स्यात् ॥ ६६ ॥

पलश्रुतिघ्नस्त्रिगुणस्य वर्गोद्युज्येष्टकर्णाहतिहृद्भवेद्वा ।

इष्टान्त्यका तद्रहितान्त्यकाया भवन्ति या उत्क्रमचापलिप्ताः ॥ ६७ ॥

नतासवस्ते स्युरहर्दलं तैरुनीकृतं चोन्नतकाल एवम् ।

उन्मण्डलकर्णाच्चरज्यया गुणितादथवा मध्याह्नकर्णादन्त्यया गुणितादिष्टकर्णेन भक्ता-स्यत् फलं लभ्यते सेष्टान्त्यका भवति । उभयत्र तुल्येत्यर्थः । अथ प्रकारान्तरेणेष्टान्त्यका-माह । पलश्रुतिघ्नस्त्रिगुणस्य वर्गं इत्यादि । त्रिज्यावर्गः पलकर्णेन गुण्यः । घुज्याया इष्टकर्णस्य च घातेन भाज्यः । यत् फलं लभ्यते सेष्टान्त्यका । तयेष्टान्त्यया रदिताया अन्त्याया यच्छेषं तस्योत्क्रमेण धनुः कार्यम् । तस्य धनुषो यावत्स्यः कलास्तावन्तस्त-स्मिन् काले नतासरो ज्ञेयाः । तैर्नतासुभिर्रुनीकृता दिनदलासव उन्नतासवः स्युः ।

अत्रोपपत्तिर्व्यस्तत्रैराशिकेन । यद्युन्मण्डलकर्णेन चरज्येष्टान्त्यका लभ्यते तदैष्टकर्णेन किमिति । अथवा यदि मध्याह्नकर्णेनान्त्यका लभ्यते तदैष्टच्छायाकर्णेन किमिति । एवं मग्नोभयत्र फलमिष्टान्त्यका भवति । अथान्यस्मिन् प्रकारान्तरे त्रैराशिकप्रयेणोपपत्तिः । यदीष्टच्छायाकर्णेन द्वादशाङ्गुलशङ्कुर्लभ्यते तदा त्रिज्याकर्णेन क इति । अत्र त्रिज्याया द्वादशगुण इष्टकर्णो हरः फलं महाशङ्कुः । अथ तस्य हतिकरणार्थमनुपातः । यदि द्वाद-शाङ्गुलशङ्कोर्विपुत्रत्वं कर्णस्तदा महाशङ्कोः क इति । पूर्वं त्रिज्याया द्वादश गुणः । इ-दानीं हरः । अतस्तुल्यत्वाद्द्वादशकयोर्गुणहरयोर्नाशे कृते सति त्रिज्यायाः पलकर्णो गुण इ-ष्टच्छायाकर्णोहरः । फलमिष्टहतिः । अथेष्टान्त्यकाकरणायानुपातः । यदि घुज्यया त्रिज्या लभ्यते तदैष्टहत्या किमिति । इदानीं त्रिज्या गुणो घुज्या हरः । हरयोर्घातो हर इति घुज्ये-ष्टकर्णाहतिर्भवति । गुणयोर्घाते त्रिज्यावर्गः पलकर्णगुणितो भवति । एवं फलमिष्टान्त्यका । तथा वर्जिताया अन्त्याया यदशेषं सा नतम्योत्क्रमज्या शरसंज्ञा । अतस्तस्या धनुस्त्र-मेण स नतकालः स्यात् । नतकालो दिनार्धोत् पतित उन्नतकालः स्यादित्युपपन्नम् ।

इदानीं विशेषमाह—

त्रिज्याधिकस्य क्रमचापयुक्ताः सखाग्निवाणा धनुरक्रममात् स्यात् ॥ ६८ ॥

यदेष्टान्त्यकावर्जिताया अन्त्यायाः शेषं त्रिज्यातोऽधिकं भवति तदा तस्मात् त्रिज्या शोभ्या । शेषस्य क्रमचापलिप्ताः सखाग्निवाणैर्युक्ता उत्क्रमचाप भवति । ते तदा नता-सरो भवन्तीत्यर्थः । अत्र यैराधिकस्य क्रमज्याकरणे युक्तिः सैवाधिकस्य क्रमधनुकरणे ।

इदानीमुन्नतकालस्य प्रकारान्तरमाह—

इष्टान्त्यका सा चरजीवयोना युक्ता च गोलक्रमत क्रमोत्था ।

तद्यापलिताश्चरयुक्तहीना समुन्नतास्ते यदिवासव स्यु ॥ ६६ ॥

अथवा सेष्टान्त्यकोत्तरगोले चरज्या हीना दक्षिणे युता । ततस्तस्या क्रमज्याभि-
श्चापम् । तदुत्तरगोले चरेण युतं दक्षिणे हीन तत्काल उन्नतासवो भवन्ति । यदेष्टान्त्यकाया-
श्चरज्योत्तरगोले न शुध्यति तदा चरज्याया इष्टान्त्या शोभ्या । शेषस्य चाप तत्र चरं क्षेप्य
तदिह न क्षिप्यते व्यस्तविशोधने कृते योगे वियोग छधिया विधेय इति वचनात् तच्चाप
चराद्विशोध्यम् । शेषमुन्नतासवो भवन्ति । उन्नतादिनार्धाच्छेधितान्नतासवो भवन्ति ।

अत्रोपपत्ति । इष्टान्त्यकाकरणे या क्षेत्रसंस्था कथिता सैवेह तथापीपन् कथ्यते ।
इष्टान्त्यकायाश्चरज्या यावदुत्तरगोले शोध्यते दक्षिणे तु क्षिप्यते तावदुन्मण्डलादुपरितन
कालस्य ज्या सूत्रसंज्ञा भवति । अतस्तस्या धनुरुत्तरगोले तून्मण्डलादध स्थेन चरेण युत
दक्षिणे त्परिस्थेन हीनं सत् क्षितिजादुन्नतकालो भवतात्युपपन्नम् । यदा तूत्तरगोले चर
ज्या न शुध्यति । तदा व्यस्तविशोधने कृत उन्मण्डलादधोमुखी ज्या सूत्रसंज्ञा भवति ।
अतस्तस्या धनुषि चराच्छेधिते सति क्षितिजादुन्नतकालो भवतात्युपपन्नम् ।

इदानीं छायातोऽर्कानयनमाह—

दिनार्धद्युतेखिज्यकाध्या हताया स्वकर्णेन चापाशका स्युर्नताशा ।

दिनार्धे वियुक्ता युतास्ते पलाशैरुदग्दक्षिणे भाग्रकेऽर्कपम स्यात् ॥ ७० ॥

तत क्रान्तितो वैपरीत्येन भानुर्भवदेतदन्यच्च गोले प्रवक्ष्ये ।

मध्याह्नच्छाया त्रिज्याया गुण्या । मध्याह्नच्छायाकर्णेन भाज्या । यत् फलं लभ्यते
तस्य चापांशा नताशा भवन्ति । यद्युत्तरं छायाया तदा दक्षिणा । यदि दक्षिण तदा उत्त-
रा । एव दिनार्धे ये नताशा भवन्ति ते यदि दक्षिणास्तदा पलाशैर्वियुक्ता । यद्युत्तरास्तदा
पलाशैर्युता सन्त क्रान्त्यंशा भवन्ति । तत क्रान्तितो वैपरीत्येन रविर्भवताति गोल-
वक्ष्ये । अन्यच्च बहु गोले वक्ष्ये ।

अत्रोपपत्ति । यदि मध्यच्छायाकर्णेन मध्याह्नच्छायातुल्यो भुजो लभ्यते तदा त्रिज्या
कर्णेन क इति । यदनेन त्रैशिकेन फलमुत्पद्यते सा याम्योत्तरवृत्ते खमव्याकान्तरांशाना
जावा । अतस्तस्या धनुर्नताशा । ते च छायातो दिग्वैपरीत्येन भवन्तानि प्रविद्धम् ।
यदि ते दक्षिणा जातास्तदा तेभ्योऽक्षाशा शोभ्या । शेषं विषुवन्मण्डलादक्षिणत क्रान्त्यं-
शा भवन्ति । यदि तेभ्य पलांशा न शुध्यन्ति तदा पलाशैर्भ्यो नताशान् विशोध्य शेष
विषुवन्मण्डलादुत्तरा क्रान्त्यंशा ज्ञेया । यद्युत्तरा नताशास्तदा पलाशैर्युता सन्त उत्तरा
क्रान्त्यंशा भवन्तीति छधिया ज्ञातव्यम् ।

इदानीं क्रान्तिज्ञाने सति पलज्ञानमाह—

नताशापमाशान्तर तुर्यदिक्त्वे युतिर्भिन्नदिक्त्वे पलांशा भवेयु ॥ ७१ ॥

एव छायातो य नताशा जातास्तेशामनताशानां च दिक्षाम्येऽन्तर दिग्भेद योग
फलो भवति ।

पूर्वोपरतिक्षयनवैपरीत्यतास्योपरति कथिता भवति ।

इदानीं ज्ञायातो भुजज्ञानमाह—

त्रिभज्याहताकारिका कर्णनिघ्नी भवेत् कर्णवृत्ताग्रका व्यस्तगोला ।

पलच्छायया सौम्यया संस्कृता स्याद्भुजोऽथोत्तरे भाग्रके सौम्यगोले ॥७२॥

भुजः कर्णवृत्ताग्रयाद्वयोऽन्यदासौ वियुक्तोऽक्षमा स्यात् तथा वा वियुक्तः ।

भुजः सौम्यभागेऽन्यदाद्वयस्त्रिभज्याहतः कर्णभक्तोऽग्रका चापमोऽतः ॥७३॥

अर्कस्याप्रेष्टछायाकर्णेन गुण्या त्रिभज्यया भाज्या फलं कर्णवृत्ताग्रा स्यात् । सा च व्यस्तगोला । उत्तरगोले याम्या दक्षिणगोले सौम्या । सा पलच्छायया सौम्यया संस्कृत-
व्या । पलच्छाया सदैव सौम्या ज्ञेया । तस्याः कर्णवृत्ताग्रायाश्चोत्तरगोलेऽन्तरं याम्ये
योगो भुजः स्यात् । भुजो नाम छायाप्रपूर्वापरैखयोर्याम्योत्तरमन्तरम् ।

अथ भुजदर्शने कर्णवृत्ताग्रया पलभाज्ञानमाह । अथोत्तरे भाग्रक इति । यदोत्तरगोले
सममण्डलादक्षिणगते स्वावृत्तरं भाग्रं भवति तदोत्तरभुजः कर्णवृत्ताग्रया युतः सन् पलभा
भवति । अन्यदा तु भुजस्य कर्णवृत्ताग्रायाश्चान्तरं पलभा ।

अथ दृष्टे भुजे पलभया कर्णवृत्ताग्राज्ञानमाह । तया वा वियुक्त इत्यादि । यदा
सौम्यो भुजस्तदा तस्याक्षभायाश्चान्तरमन्यथा योगः कर्णवृत्ताग्रा भवति । सा त्रिज्यागुणा
कर्णमस्ताग्रा स्यात् । अग्रा पलक्षेत्रकोटिगुणिता तत्कर्णमक्ता क्रान्तिज्या स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । समायां भूमौ त्रिज्यावृत्तं विलिख्य दिगङ्कितं च कृत्वा तत्र पूर्वतः
पश्चिमतश्च यथादिशमप्रां दत्वा तदग्रयोरुदयास्तसूत्ररेखां कुर्यात् । अथोत्तरगोल इष्टकाले
सममण्डलादुत्तरतोऽहोरात्रवृत्तस्थादनेरधोऽवलम्बस्तदा किल शङ्कुः । शङ्कुमूलस्य प्राच्यपर-
सूत्रेण सहान्तरं स शङ्कोरत्तरो भुजः । उदयास्तसूत्रेण सहान्तरं तच्छङ्कुतलम् । अतः शङ्कु-
तलं यावदग्राया विशोध्यते तावद्भुजोऽवशिष्यते । यावद्भुजो विशोध्यते तावच्छङ्कुतलमव-
शिष्यते । शङ्कुतलभुजयोर्योगोऽग्रा भवति । यदोत्तरगोले समवृत्तादक्षिणतः शङ्कुस्तदा
शङ्कुतलादग्रायां विशोधितायां भुजोऽवशिष्यते । भुजे विशोधितेऽग्रा । भुजाग्रयोर्योग-
स्तदा शङ्कुतलं भवतीत्यत्र योगवियोगे किं वासनावैचित्र्यम् । इदं महाशङ्कुस्त्रिज्यातुल्ये
कर्णे दर्शितम् । महाशङ्कुरनियतः । इदानीं नियतस्य द्वादशाङ्गुलशङ्कोरुच्यते । महाशङ्कु-
द्वादशभिर्भाग्यः । पलभ्यं तेन महाशङ्कुर्यावच्छिद्यते तावद् द्वादश लभ्यन्ते । यावत् त्रि-
ज्या छिद्यते तावच्छायाकर्णो लभ्यते । यावदग्रा छिद्यते तावच्छायाकर्णवृत्ताग्रा स्यात् ।
यावच्छङ्कुतलं छिद्यते तावत् पलभा स्यात् । यावद्भुजदिच्छिद्यते तावद्भुजो लभ्यते ।
अथवा त्रैराशिकेन सर्वम् । यदि त्रिज्यावृत्त इदमग्रादिर्कं लभ्यते तदा कर्णवृत्ते किं-
मिति । फलं तदेव । अतश्छायाकर्णवृत्ताग्रापलभयोर्योगवियोगाद्भुजः । ततः पलभा
ततश्चाप्रेत्युपपन्नम् । किन्तु शङ्कुप्राच्यपरयोर्यावदन्तरं तावदेव छायाग्रप्राच्यपरयोः स्यात् ।
किन्तु दिग्बैपरीत्येन । अतस्तेन कर्णवृत्ताग्रा व्यस्तगोलेत्युपपन्नम् ।

अथ मन्दावबोधार्थमुदाहरणम् । यत्र देशे पञ्चाङ्गुला विपुवनी तत्रोत्तरगोले यदा
पञ्चांशोर्न. सप्तदशभिरधिका नवशत्यग्रा ९१६ । ४८ । तत्र दिन इष्टछायाकर्णंस्त्रिंशदङ्गु-
लः ३० पञ्चदशाङ्गुलो वा । तत्र श्यक् श्यक् भुजं मूहि भुजात् पलभां ताभ्यां चाग्रा-
मिति । त्रिभज्याहताकारिकेत्यादिना त्रिंशदङ्गुले कर्णे ज्ञाता कर्णवृत्ताग्रा याम्या । इयं

पलच्छायया सौम्यया ९ विद्युक्ता जातो याम्यो भुजः ३ । अथ भुजे ज्ञाते तेन रक्षिता कर्णवृत्ताया जाता पलभा ६ । पलभाभुजयोर्ज्ञातयोर्योगे जाता कर्णवृत्ताया ८ । इयं त्रिज्यागुणा कर्णभक्ता जाताया ११६ । ४८ । एवं पञ्चदशाङ्गुले कर्णे कर्णवृत्ताया चतुरङ्गुला ४ । सौम्यो भुजोऽङ्गुलम् १ । पलभा सैव ६ ।

इदानीं प्रश्नाः सोत्तराः । तत्र छायाकर्णे भुजेऽर्के च ज्ञातेऽथवाकांक्षाने भुजद्वये कर्णद्वये च ज्ञाते यः पलभां वेत्ति तस्योत्कर्षमाह—

दृष्ट्वेष्टभां योऽत्र दिगर्कवेदी छायाद्वयं वा प्रविलोक्य दिग्गः ।

वेत्त्यक्षभामुद्धतदैववेदिदुर्दर्पसर्पप्रशमे स तार्क्ष्यः ॥ ७३ ॥

स्पष्टार्थम् ।

इदानीं प्रश्नमाह—

भाकर्णे खगुणाङ्गुले ३० किल सखे याम्यो भुजस्यङ्गुलो-

ऽन्यस्मिन् पञ्चदशाङ्गुले १५ ऽङ्गुलमुदग्वाहुश्च यत्रेक्षितः ।

अक्षभां च तत्र पट्टकृतमजै ८४६ र्यद्वापमज्यां समां

दृष्ट्वेष्टामनयोः श्रुतिं च सभुजां द्वाग्रूहि मेऽक्षप्रभाम् ॥ ७४ ॥

स्पष्टार्थं प्रश्नद्वयम् ।

प्रथमप्रश्नस्योत्तरमाह—

भाद्वयस्य भुजयोः समाशयोर्व्यस्तकर्णहतयोर्यदन्तरम् ।

ऐक्यमन्यककुभोः पलप्रभा जायते श्रुतिवियोगभाजितम् ॥ ७६ ॥

अत्रैको बाहुर्याम्यस्ययम् ३ । तत्र कर्णस्त्रिंशत् ३० । अन्यः सौम्यो रूपम् १ । तत्र कर्णः पञ्चदश १५ । अनयोर्भुजयोरन्योन्यकर्णहतयोर्भिन्नदिशोर्योगः ७६ । अयं कर्णान्तरेण भक्तो जाता पलभा ६ । एकदिशोस्त्वन्तरम् ।

अस्योपपत्तिस्तावदुच्यते । सा चाव्यक्तक्रियया । अत्र पलभाप्रमाणं यावत्ताग्र १ । इयं दक्षिणेन भुजेन युता जाता कर्णवृत्ताया या १ रु ३ । इयं त्रिज्यागुणा कर्णभक्ता जाताया या. त्रि १ त्रि ३ । एवमन्यभुजादपि पलभा या १ । इयमुत्तरेण भुजेनोता ३० ।

कर्णवृत्ताया भवति या १ रु १ । इयं त्रिज्यागुणा कर्णभक्ता जाताया या. त्रि १ त्रि १ । १६

अनयोरन्योन्यच्छेदगुणयोश्छेदगमे समशोधनार्थं न्यासः या त्रि १६ त्रि ४६ अनयोश्चि या त्रि ३० त्रि ३०

ज्ययापवर्त्तं कृतं एकाव्यक्तं शोधयेदन्यपक्षादित्यादिना यावत्ताग्रच्छेदं कर्णान्तरानुल्यं हतो जातः १६ । रूपोपमन्योन्यकर्णहतभुजयोर्योगो जातो भाज्यः ७८ । अतः उपरान्तं भाद्वयस्य भुजयोः समाशयोरित्यादि ।

अथ द्वितीयः प्रश्नः । अथवा पट्टकृतमजै ८४६ स्तुर्यां प्रान्तिज्यां दृष्ट्वा तयोर्के कर्णे भुजं च दृष्ट्वा पलभां मूर्हात्यस्योत्तरमाह ।

प्रान्तिज्याकर्णधधात् त्रिज्यातट्टितिलेषु स दोः कृत्या ।

हीनोऽन्धिमनुः ४४४ः स्यादायोऽयं परो भुजः कृतेन्द्र १५४४ ॥ ७७ ॥

सौ लघुवेदेन्द्रा १४४ न्तरमक्तौ परवर्गतो यदाद्याढ्यात्(१) ।

मूलं परयुतवियुतं सौम्ये याम्ये भुजे पलभा(२) ॥ ७८ ॥

१. परवर्गसयुतादाद्यात् । इति पाठान्तरम् ।

२. अत्र सशोधकोक्तो विशेषः ।

एवं तदा यदा स्युद्वादशवर्गो लघुश्च भुजवर्गः ।

एते त्रयो यथोत्तरमल्पा यदि ते यथोत्तरं त्वधिकाः ॥ १ ॥

परवर्गेण तदाद्यादायान्मूल परेण हीनयुतम् ।

सौम्ये याम्ये बाहौ पलभा स्यादथ भुजस्य वर्गश्चेत् ॥ २ ॥

लघुवेदेन्द्रवियोगादधिकः किन्त्वर्कवर्गभुजवर्गौ ।

लघुतोऽल्पौ याम्यभुजे सौम्ये त्वधिकौ तदाद्योनात् ॥ ३ ॥

परवर्गाद्यन्मूलं तेन युतोऽनः परोऽक्षभा द्विविधा ।

लघुतोऽधिकेऽत्र बाहोर्वर्गे साध्यो विलोमशुद्ध्याद्यः ॥ ४ ॥

अत्र प्रथमं द्वादशवर्गलघुभुजवर्गाणामुत्तरोत्तरमल्पत्वे तावदुदाहरणम् ।

यत्राक्षशक्रेन्दुमितापमज्या छायाश्रुतिं खाग्निमिताङ्गुला च ।

पञ्चाङ्गुले याम्यभुजे प्रदृष्टा तत्राक्षभां तूर्णमवेदि धीमन् ॥ ५ ॥

न्यासः । अत्र कान्तिज्याकर्णवधादित्यादिना जातो लघुः १०० आयः २७०० अन्यः १५० परवर्गतो यदाद्य द्यादित्यादिकरणेन सिद्धा पलभा ६ । १७ । २७ ।

अथार्कवर्गलघुभुजवर्गाणामुत्तरात्तरमधिकत्व उदाहरणम् ।

रसाब्धिर्द्वैः प्रमितापमज्या छायाश्रुतिर्नैत्रयुगाङ्गुला च ।

सौम्ये भुजे पञ्चदशाङ्गुले स्यादत्राक्षभां तत्र वदाशु मित्र ॥ ६ ॥

न्यासः । उक्तप्रकारेण लघुः १९६ अस्माद्बाहुवर्गस्याधिकत्वादत्र विलोमशुद्ध्या साधित आयः १०४४ परः ५४० परवर्गेण तदाद्यादित्यादिना सौम्यभुजे जाता पलभा ० । ५७ । २० ।

अथान्यदुदाहरणम् ।

नगसुरेन्दुमितापमशिञ्जिनी तिथिमिताङ्गुलको यमदिग्भुजः ।

रसगुणाङ्गुलसम्मितमाश्रुतिर्यदि तदा पलभां वद सत्वरम् ॥ ७ ॥

न्यासः । उक्तप्रकारेण लघुः १९६ अस्माद्बाहुवर्गस्याधिकत्वादत्र विलोमशुद्ध्या साधित आयः १०४४ परः ५४० परवर्गेण तदाद्यादित्यादिना याम्यभुजे जाता पलभा ८४ । १ । ५७ ।

अथ भुजवर्गस्य लघुवेदेन्द्रान्तरतोऽधिकत्वे द्वादशवर्गभुजवर्गयोः प्रत्येकं लघुतोऽल्पत्वे उदाहरणम् ।

सप्तदेवकुमितापमज्यका पङ्गुणाङ्गुलमिता च माश्रुतिः ।

याम्यदोपि भुजगाङ्गुले भवेद्यत्र तत्र पलभां वदाशु मे ॥ ८ ॥

न्यासः । उक्तवत् करणेन सिद्धो लघुः १९६ आयः ४७५२ परः २६८८ तदाद्योनात् परवर्गादित्यादिना सिद्धाक्षभा द्विविधा ३३ । २० । ४४ । वा १० । ५७ । ४४ ।

अथान्यदुदाहरणम् ।

यदि च भाधवणे त्रिरसाङ्गुले युगरसाद्रेमितापममौर्विका ।

क्रान्तिज्योद्विष्टच्छायाकर्णेन गुण्या भिज्यया भाज्या । फलम्य वर्गो लघुसंज्ञ पृथगन
ष्ट स्थाप्य । स लघुर्भुजवर्गेणोनेवेदेन्द्रै १४४ गुण्य । स आद्यसंज्ञ स्यात् । अथ भुजो
वेदेन्द्रै १४४ गुणितोऽन्यसंज्ञ स्यात् । तावाद्यान्यौ तस्य लघोवेदेन्द्राणा १४४ चान्तरेणा
पवर्त्यौ । ततोऽन्यवर्गादाद्येन युताद्यन्मूलं तदुत्तरे भुजे सति परेण युतं याम्ये वर्जितं पल-
भा भवतीति सूत्रार्थः ।

यमभुजश्च गुणदुमिताहुलो वद तदा पलभां गणकाशु म ॥ ९ ॥

न्यास । उक्तवत् करणेन सिद्धो लघु १९६ आद्य १७२ पर ३६ तदाद्योनात् पर
वर्गादित्यादिना सिद्धाक्षभा द्वाविधा ७० । ५६ । ४६ । वा १ । ३ । १४ ।

एव भुजवर्गस्य लघुवेदेन्द्र-तरतोऽधिकत्वे द्वादशवर्गभुजवर्गयोरपि प्रत्येक लघुतोऽधिकत्वे
चोदाहरणम् ।

रुद्राहुलेऽस्त्युदग्व हर्म कर्णोऽज्ञानलाहुल ।

क्रान्तिज्याक्षशराश्च यत्र तत्राक्षभां वद ॥ १० ॥

न्यास । उक्तवत् सिद्धो लघु १०० आद्य ७५ पर ३६ तदाद्योनात् परवर्गा
दित्यादिना सिद्धा सौम्ये भुजेऽपि द्विविधा पलभा ० । ५८ । ३ । वा ७१ । १ । ५७ ।
अथान्यदुदाहरणम् ।

क्रान्तज्यका वेदरसाद्रितुल्या विश्वाहुल सौम्यभुजश्च यत्र ।

छायाश्रुतौ पञ्चयुगाहुत्रया तत्राक्षभा स्यात् कियती वद द्राक् ॥ ११ ॥

न्यास । उक्तवत् सिद्धो लघु १०० आद्य २४८ पर ४६ तदाद्योनात् परवर्ग
दित्यादिना सिद्धा सौम्ये भुजेऽपि द्विविधा पलभा २ । ४४ । ३२ । वा ८२ । २० । ५५
यत्तु केनचित् ।

परस्य वर्गोऽभ्यधिको यदाद्यात् तदन्तरोत्थेन तदा पदेन ।

परो युतो न पलभा द्विधैव भुजे यमाशे सुधियात्र वद्या ॥

इति पद्य निवध्य मूले प्रक्षिप्त तदसदयकमिति प्रतिभाति । यतो यत्राज्ञ शकेदुमितेत्यदि
प्रथमोदाहरणे परवर्गस्याद्याधिकत्वे भुजस्य च यमाशत्वेऽपि तदन्तरोत्थेनेत्यादिप्रकारेण ये
पलभामान ३१ । १८ । १४ आगच्छन् प्रत्येक ताभ्यां त्रिभज्याहनाकारप्रकेत्यादिना साधित भुज-
द्वय ३१ । १८ । १४ एव विध भिन्ननायात । न प्रत्येकमुदाहृतभुजसमम् । आचार्योक्तप्रकारे-
णानीताया पलभायास्तु ६ । १७ । २७ त्रिभज्याहनाकारप्रकेत्यादिनानीतो भुज पञ्चाहुल
एव भवतीति सशोधकोक्तमेव समाचीनमिति सर्वं निरवयम् ।

एव तदा यदास्त्युरित्यादि सशोधकोक्तविशेषस्य श्रीम० देवीको विरोधः ।

यदा वेदाब्धभूमुख्यो लघु स्यादाद्यवच्छेदः ।

परेणाप्तमिताक्षामा अन्तता त्वपरा तदा ।

अत्रोदाहरणम् ।

क्रान्तिज्यका पञ्चयुगद्वय या छायाश्रुति पञ्चगुणम मिता च ।

वस्वहुले याम्यभुजे प्रदय तत्राक्षमा गृहि विचार्य विद्वन् ॥

न्यास । उक्तवत् सिद्धो लघु १४४ आद्य ११५२० पर ११५२ अद्यवच्छेद परे-

अस्योपपत्तिर्मध्यमाहरणबीजेन । यदा त्रिशदङ्गुलं कर्णं । यत्र त्र्यङ्गुलो ३ याम्यो भुजः । पदकृतगजेस्तुल्या ८४६ क्रान्तिज्या । तत्र तावदुच्यते । पलभाप्रमाणं यावत्तावत् १ । इयं याम्येन भुजेन युता जाता कर्णवृत्ताग्रा या १ रु ३ । अथ प्रकारान्तरेण कर्णवृत्ताग्रा । तत्र क्रान्तिज्या पलकर्णगुणा द्वादश १२ भक्ता किलाया स्यात् । तत्र पलकर्णो न ज्ञायते किन्त्वव्यक्तात्मकः पलकर्णवर्गो ज्ञायते । स चैवम् । पलभावर्गो द्वादशवर्गयुतः पलकर्णवर्गः स्यात् यावत् १ रु १४४ वर्गेण वर्गं गुणयेद्भजेचेति क्रान्तिज्या

ण सुमितेत्यादिना सिद्धा याम्ये भुजेऽपि द्विविधा पलभा ५।०।० वा अनन्ता ।

अन्यदुदाहरणम् ।

तिथ्यङ्गुलोस्त्युदग्बाहुवदाशुगमिता श्रुतिः ।

युगाङ्गागमिता क्रान्तिज्या तत्राक्षभा वद ॥

न्यासः । उक्तवत् सिद्धो लघु १४४ आय ११६६४ पर २१६० आयखण्डतः परणासुमितेत्यादिना सिद्धा सौम्ये भुजेऽपि द्विविधा पलभा ३।४३।० वा अनन्ता ।

अन्योविशेषः ।

लघुश्च यदि दार्ढ्यसमः स्याद्द्विहृतः परः ।

तदेव पलभामानं ज्ञेयं गणितकोविदैः ॥

अत्रौदाहरणम् ।

क्रान्तिमौर्वी रसाधिशतुल्या खग्यङ्गुला श्रुतिः ।

दिगङ्गुलोस्त्युदग्बाहुर्यत्र तत्राक्षभा वद ॥

न्यासः । उक्तवत् सिद्धो लघु १०० आय ० पर ३६९ द्विहृतः पर तदेवत्यादिना सिद्धा सौम्ये भुजे जाता पलभा ६५।२७।१६।

अन्यदुदाहरणम् ।

याम्यः शक्राङ्गुलो बाहुः श्रुतिस्त्वद्वाग्निसमिता ।

क्रान्तिज्या सैलदेवाजतुल्याक्षभा वदाशु मे ॥

न्यासः । उक्तवत् सिद्धो लघु १९६ आय ० पर ५०४ द्विहृतः पर तदेवत्यादिना सिद्धा याम्ये भुजे जाता पलभा ७७।३२।२८।

अथवाऽत्राचार्योक्तप्रश्नस्य सशोधकोदितानां मदुक्तानाञ्च प्रश्नानामेकेनैवानयनेन यथोत्तरं स्यात्तथोच्यते ।

त्रिज्याऽर्धधातः । क्लिष्टस्तथाऽन्यः श्रुतिर्भातिज्याद्वातेस्तीर्धमर्धः ।

युगेन्द्राद्व्यशोर्वर्गमूलेन लब्धा ज्यकेस्तस्तयोद्वापभागा प्रसाध्यो ॥

आद्या द्विष्टस्त्वन्यकाट्यूनयुक्तो याम्ये बाहौ स्युः पलाशा द्विधा ते ।

द्विष्टा चाद्याह्यस्य कोटिर्युतोना ह्यन्येनाक्षाता द्विधा सौम्यवर्हा ॥

उत्पद्यते योगविधा श्रुतिश्चेत् खाङ्गाधिका शुद्धिविधौ तु शोध्यम् ।

न शुध्यते वाऽत्र विधिद्वयेऽपि ज्ञेया रित्तास्ते पलभागदा स्युः ॥

पलाशका एकविधा क्वचित् स्युः क्वचिच्च ते स्युर्द्विविधास्तु तेन्यः ।

मिदाऽतरीत्या पलभाप्रमाणं ससाध्यं वाच्यं गणितप्रवीणैः ॥

वर्गोऽनेन गुण्यो द्वादशवर्गेण भाज्यः फलमष्टावर्गः स्यात् याव. क्रां. १ क्रां. १४४
१४४

अथ त्रिभज्याहृताकार्यकर कर्णनिधोति कर्णवर्गेण गुण्यस्त्रिज्यावर्गेण भाज्यः । एवं
कर्णवृत्ताष्टावर्गो भवति याव. क्रां. कव १ क्रां. कव १४४ अत्र भाज्यराशाव्यक्तवर्गस्थाने
त्रिव १४४

क्रान्तिज्यावर्गे ७१६७१६ कर्णवर्गगुणे त्रिज्यावर्गे ११८१९८४४ चिच्छे जातो लघुसंज्ञः ।
रूपस्थाने च क्रान्तिज्यावर्गे कर्णवर्गगुणे वेदेन्द्र १४४ गुणे च त्रिज्यावर्गचिच्छे जातो
लघुवेदेन्द्रगुणोऽङ्गुलानि तदधो व्यङ्गुलानि च बालावबोधार्थं स्थापितानि । तस्य राशे-

यश्छेदः सोऽपि त्रिज्यावर्गचिच्छन्नस्तदधोन्यस्तस्तथा दर्शनम् । याव ५४ रु ७८५०
३१ २४ ।
छेदः १४४ ।

य एव क्रान्तिज्यावर्गः कर्णवर्गगुणस्त्रिज्यावर्गचिच्छन्नः सैव क्रान्तिज्याकर्णवृत्तान् त्रि
ज्यासकृतिः । अयं राशिः कर्णवृत्ताष्टावर्गः पूर्वकल्पिताया अस्याः कर्णवृत्ताष्टाया या १
रु ३ । वर्गेणानेन याव १ या ६ रु ९ समः कार्यः । अयं समच्छेदकरणार्थे शङ्कुव-

गुणे १४४ गुणितस्ततश्छेदगमे कृते शोधनार्थं न्याम. याव ५४ या ० रु ७८५०
३१ २४

समशोधने कृते जातमुपरिपक्षे लघुवेदेन्द्रान्तरतुल्यो यावराशिः । कृतेन्द्र १४४ एनो भुजो
द्विगुणश्च यावराशिः । द्वितीयपक्षे जातो लघुद्वोः कृत्वा हीनोऽग्निधमनु १४४ एनश्च ।
याव ८९ या ८६४

२९ । अयं रूपराशिराद्यसंज्ञः कल्पितः । यो मध्यराशिरर्धित स भुज
रु ६५५४
२४

कृतेन्द्र १४४ एनो जातः । सोऽन्यसंज्ञः कल्पितः । अथ पक्षो लघुवेदेन्द्रान्तरेणापवर्तितो
जातो याव १ या १० रु ० । अनयोः पक्षयोरपवर्तितान्यत्रां ३ ३ तुल्यानि रूपानि प्रक्षि-
याव ० या ० रु ५३ ।

प्य मूले गृहीते या १ रु ५० । अनयोः पुन. साम्ये क्रियमाणे व्यक्तपक्षस्य ' मूलमव्यक्त
या ० रु ५० । पक्षमूलस्य रूपैरन्यतुल्यैरुन्मेषेण भक्तं सजाता पलभा ८ । उन्मरे भुजे त्वन्यतुल्यरूपानि
कर्णं भवन्ति तैः शोध्यत्वाद्युतं पलभा व्यादित्युपपन्नम् ।

इदानीं सममण्डलप्रश्नः—

दिनकरे करियैरिदल ४ । २५ स्थिते नर ६२ समा नरभापरदिट्मुखी ।
भवति यत्र पटो पुटमेदने कथय तान्त्रिक तत्र पलप्रभाम् ॥ ७२ ॥
स्पष्टार्थम् ।

इदानीमप्युत्तरमाह—

त्रिज्याकर्णघातः ध्रुतिहृत्तरः म्यायन् क्रान्तिमौर्धोत्तमवृत्तशट्कोः ।

यर्गान्तरान्मूलमनेन भक्ता क्रान्तिज्यका सूर्य १० द्वादशमा म्याम् ॥ ८० ॥

त्रिज्यार्कघातः श्रुतिहृन्नरः स्यादिति साधारणम् । त्रिज्याद्वादशघातस्य यस्यादडा-
यायाः वर्णेन भागो द्वियते तस्याः सम्बन्धी महाशङ्कुर्लभ्यते । अत्रानुपातः । यद्यनेन
वर्णेन द्वादशाङ्गुलशङ्कुस्तदा त्रिज्याकर्णेन क इति । एवमत्रोदाहरणे यो लभ्यते स
समशङ्कुः । स कर्णः । सिंहार्धगतस्यार्कस्य क्रान्तिज्या भुजः । तद्गोन्तरपदं कुज्योनिता
तद्दृष्टिः कोटिः । इदं पलक्षेत्रम् । यद्यनया कोट्या क्रान्तिज्या भुजो लभ्यते तदा द्वादशा-
ङ्गुलमितया किमिति । फलं पलमेति त्रैराशिकेनोपपन्नम् । अत्र सममण्डलशङ्कुर्द्वादशी ज्या
२४३१ । सिंहार्ध ४ । १० क्रान्तिज्यापञ्चांशोनाअष्टवसुनन्दाः ९८७।४८। अनयोर्वर्गान्त-
रपदेन द्वादशगुणा क्रान्तिज्या भाज्या । तत्रास्या वर्गः ९७६७४९। शङ्कुवर्गः ५९०९७६१ ।
अनयोरन्तरम् ४९३४०१२ मूलम् २२२१ । १६ अनेन भक्ता द्वादशगुणा क्रान्तिज्या
११८५३ । ३६ लब्धा तत्र देशे पलमा सत्र्यंशपञ्चाङ्गुला ५ । २० ।

इदानीमन्यौ प्रश्नौ—

मार्तण्डः सममण्डलं किल यदा दृष्टः प्रविष्टः सखे
काले पञ्चघटीमित्रे दिनगते यद्वा नते तावति ।
केनाप्युज्जयिनीगतेन तरणेः क्रान्ति तदा वेत्ति चे-
न्मन्ये त्वां निशितं सगर्वगणकोन्मत्तेभकुम्भाङ्कुशम् ॥ ८१ ॥

इ गणक केनचित् किलोज्जयिनीगतेन यदा दिनगते पञ्चघटीमित्रे काले मार्तण्डः सम-
मण्डलं प्रविष्टो दृष्टस्तदा कियती क्रान्तिज्येत्येकः प्रश्नः । अथान्यः । तावति पञ्चघटीमित्रे
नते वा काले सममण्डलं प्रविष्टो दृष्टस्तदा च या क्रान्तिज्या तां त्वं चेद्वेत्ति तदा सगर्वग-
णकोन्मत्तेभकुम्भाङ्कुशं निशाणोद्धृतं त्वामहं मन्ये । इति स्पष्टार्थम् ।

इदानीं प्रथमप्रश्नस्योत्तरमाह—

या स्याद्रवेरुन्नतकालजीवाभीष्टा हृतिः सा प्रथमं प्रकल्प्या ।
अर्का १२ क्षमाघातहताक्षकर्णकृत्योद्धृता स्यादपमज्यकास्याः ॥ ८२ ॥
चरादिकेनेष्टहृतिः प्रसाध्या ध्रुवस्तया क्रान्तिगुणोऽसकृच्च ।
तदाद्यहृत्या विहतः स्फुटः स्यात् सहस्ररश्मौ सममण्डलस्ये(१) ॥ ८३ ॥
रंजः सममण्डलप्रदेशे य उन्नतकाल उद्दिष्टस्तस्य जीवा सा तावत् प्रथममिष्टहृतिः क-
ल्प्या । ततो द्वादशगुणयाक्षमया गुण्या पलकर्णवर्गेण भाज्या । सा किञ्च स्थूला क्रान्तिज्य
भवति । तस्याः क्रान्तिज्याया ध्रुव्यां कुज्यां चरज्यां चरं च कृत्वाथोन्नतादूनयुनाच्छरेण
ज्यादितेष्टहृतिः सपञ्चांशः । तस्या पूर्णसाध्या क्रान्तिज्या गुण्या । जाघहृत्या फलितया भाज्या
फलं स्फुटासत्रा क्रान्तिज्या भवति ।

अथोपपत्तिः अत्रोन्नतकालजीवातुल्या प्रथमं तद्दृष्टिः कल्पिता । तस्या अनुपातेन

१. संशोधकः ।

अर्काङ्गुलोना च पलप्रमैती मियोहती तद्युतिराद्यसक्ष ।
समुन्नतासूक्ष्ममौर्विकायास्त्रिमज्ययाप्तं परसंशक्त स्यात् ॥
आद्यस्य वर्गात् परवर्गहीनान्मूलेन भक्तोन्नतकालजीवा ।
क्रान्तिज्यका स्यात् सकृदेव सूक्ष्मा सहस्ररश्मौ समवृत्तयाते ॥

शङ्क । यदि पलकर्मण द्वादशकोटिस्तदा तद्वृत्तिरुक्तं किमिति । अथ तद्वृत्तिर्द्वादशगुण पलकर्मण हर । फलं सममण्डलशङ्क । पुनरन्योऽनुगातः । यदि पलकर्मणाक्षभा भुजो लभ्यते तदा सममण्डलशङ्कतुल्येन कर्मण किमिति । फलं क्रान्तिज्या स्थूला । अस्या क्रान्तिज्या याश्चरदिरेनाथोन्नतादूनयुताद्येणेत्यादिनेष्टहति साध्या । ता तद्वृत्तिं प्रकल्प्य पुन क्रान्तिज्या साध्या । एवमसकृद्यावदविशेष । तत्रासकृत्कर्मणि ग्रैराशिकेन क्रियोपसंहार कृत । यदि कलिरतया हन्येयं क्रान्तिज्या लभ्यते तदेदानीमानीतया किमिति । एवं क्रान्तिज्या स्फुटा स्यादित्युपपन्नम् ।

इदानीं द्वितीयप्रश्नस्योत्तरमाह—

तदा नतज्यात्रिभज्जीवयोर्यद्वर्गान्तरं तत् पलभाकृतिधनम् ।

तेनोद्घृतो व्यासदलस्य वर्गो वेदेन्द्र १४३ निधनोऽथ सरूपलब्ध्या ॥ ८४ ॥

व्यासार्धवर्गादिहतात् पदं स्यात् क्रान्तिज्यका (१) सा त्रिभज्जिनीधनी ।

जिनांशमौर्व्या विहृतास्तचापादग्रे प्रवक्ष्ये च यथा रत्रि स्यात् ॥ ८५ ॥

यदा सममण्डलं प्रविष्टो दृष्टस्तदा या नतवटिकास्तासां जीवा । तस्या वर्गेण त्रिज्या वर्गो रक्षितः । ततः पलभावगण गुण्य । तेन भाज्य । कस्त्रिज्यावर्गः । किंविशिष्टः । वेदेन्द्र १४४ गुणितः । तत्र यत् फलं लभ्यते तेन मैकेन त्रिज्यावर्गाद्वत्ताद्यन्मूलं लभ्यते सा क्रान्तिज्या स्यात् । सा क्रान्तिज्या त्रिज्यागुणा जिनांशज्यया भक्ता यत् फलं तस्य चापाद्यथा रविर्भवति तथाप्ये वक्ष्ये ।

अत्रोपपत्तिरव्यक्तकल्पनया । तत्र क्रान्तिज्याप्रमाणः । यावत्तावत् १ । क्रान्तिज्या वर्गेन त्रिज्यावर्गो घुज्यावर्गः स्यात् । याव १ त्रि १ । तदा नतज्यावर्गेणोनस्त्रिज्या वर्गः सूत्रवर्गस्य वर्गः स्यात् । सूत्र घुज्यागुणं त्रिज्याहृतं कलासनं स्यात् । तत्र कला नाम कुज्योना तद्वृत्तिः । अत्र वर्गेण वर्गं गुणयेदजेचेति सूत्रवर्गस्य वर्गेण घुज्यावर्गो गुण्यस्त्रिज्यावर्गेण भाज्यः । फलं कलावर्गो भवति । तत्र कला कोटिः । क्रान्तिज्या भुजः । समशङ्कः कर्णः । इदं पलक्षेत्रम् । अतस्तेनानुगातः । यदि द्वादशकोटिः पलभाभुजस्तदा कुज्योनिनतद्वृत्ते कलासज्ञाया किमिति । एवमत्र कलावर्गस्य पलभावर्गो गुणः । द्वादशवर्गो हरः । फलं क्रान्तिज्यावर्गः । एवमत्र घुज्यावर्गस्य सूत्रवर्गविपुत्रतीवर्गयोर्घातो गुणस्त्रिज्यावर्गद्वादशवर्गयोर्घातो १७०२०५७५३६ हरः । अत्र सूत्रवर्गेण पलभावर्गगुणेन भाज्येऽपरवर्तिते जातो घुज्यावर्गः एव याव १ रु ११८१९८४४ । भाजके चापरवर्तिते जातो अष्टौ वित्र्यंशा ७१४० । अथ घुज्यावर्गस्य छेदः । दर्शनम् । याव १ रु ११८१९८४४ छेद ७ । ४० ।

अथ क्रान्तिज्यावर्गस्यास्य याव १ सम इति समच्छेदोद्गीकृत्य छेदगमे पक्षयोः शोधनार्थं व्यास याव १ रु ११८१९८४४ । अथ शोधने कृतेऽव्यक्ताङ्केनानेन ८१४० व्यासार्धं याव ७ । ४० । रु ० ।

१ सशोधकः ।

पलप्रभात्री नतकालकोटिज्यका त्रिभज्या विहृता यदासम् ।

अक्षप्रभां तत् प्रविकल्प्य साध्या पलज्यका क्रान्तिगुणः स एव ॥

वर्गाद्वक्तान्मूल लब्ध यावत्तावन्मानम् । सप्त क्रान्तिज्या ११८८ । एव नतज्यात्रिभन्ना
वथोर्यद्द्वर्गान्तरमित्यादि सर्वमुपपन्नम् ।

अथान्यं प्रश्नमाह—

मार्तण्डे सममण्डल प्रविशति च्छाया किलाष्ट्यङ्गुला
दृष्टाष्टासु घटीषु कुत्रचिदपि स्थाने कदाचिदिने ।
अर्कक्रान्तिगुण तदा वदसि चेदक्षप्रभा तत्र च
त्रिप्रश्नप्रचुरप्रपञ्चचतुर मन्ये त्वदन्य नहि ॥ ८६ ॥

अस्योत्तरमाह—

अत्रापि साध्योन्नतकालजीवा पूर्व तु सैवपृहति प्रकल्प्या ।
ततोऽर्कनिघ्नी समशङ्कुभक्ता पलश्रुति स्यात् पलभा ततश्च ॥ ८७ ॥
पलप्रभाघ्न समशङ्कुरक्षकर्णोद्भूत स्यादपमयकात् ।
चरादिकेनेष्टहतिस्ततोऽक्षकर्णोऽसकृत् क्रान्तिगुणश्च तस्मात् (१) ॥ ८८ ॥
अत्र किल षोडशाङ्गुला सममण्डलच्छाया । त्रिशत्यङ्गुल कर्ण । यद्यनेन कर्णेन
द्वादशाङ्गुलशङ्कुस्तदा त्रिज्याकर्णेन क इति फलं सममण्डलशङ्कु । तथा च प्रागभिहित
त्रिज्यावर्धात श्रुतिहृत्तर स्यादिति । अतोऽत्र ज्ञात समशङ्कु पञ्चाशोनास्त्यङ्गनखा
२०६२ । ४८ । अत्रापि साध्योन्नतकालजीवेति । यथा पूर्वप्रश्नमङ्ग उन्नतकालयेष्टहति
प्रकल्पिता तथात्राप्युन्नतकालज्येष्टा हति प्रथम प्रकल्प्या । सार्क १२ गुणा सममण्ड
लशङ्कुना भाज्या । यत् फलं स स्थूल पलकर्णं स्यात् । तस्मात् पलभा साध्या । तथा
पलमया सममण्डलशङ्कुगुण्य पलकर्णेन भाज्य । फलं स्थूला क्रान्तिज्या । तस्या क्रा
न्तिज्यायां क्षुज्याकुज्यादिक प्रसाध्याधोन्नतादूनयुताचरेणेत्यादिनेष्टहति साध्या । तस्या
पुनरक्षकर्णस्ततः क्रान्तिश्च । एवमसकृद्वावदविशेष ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र योन्नतकालज्या सा तद्भूति कल्पिता । तयानुपातः । यदि
समशङ्कुस्तद्भूति कर्णस्तदा द्वादशाङ्गुलशङ्को क इति । फलं पलकर्णं । ततोऽन्योऽनुपा
तः । यदि पलकर्णस्य पलभा भुजस्तदा समशङ्कुतुल्यस्य कणस्य क इति । फलं क्रान्ति
ज्या । यतः समशङ्कु कर्णः । क्रान्तिज्या भुजः । कुज्योनिता तद्भूति कोटिः । इदं
पलक्षेत्रम् । एवमसकृत्कर्मणा पलभाक्रान्ति ये स्फुटे भवत इत्युपपन्नम् ।

इदानीमिष्टप्रभाप्रश्नमाह—

पञ्चाङ्गुला गणक यत्र पलप्रभा स्यात् तत्रेष्टभा नयमिता दशनाडिकासु ।

१ श्रीम० दत्त ।

उन्नतासूकमज्याऽर्कवर्गत्रिभगुणाहति ।

समकर्णस्य कृयाऽऽसा ह्याद्य स्य दुमत्त यका ॥

समप्रभार्धसंभुज्या समकर्णेहता पर ।

परवगयुतादायामूल हि परसयुतम् ॥

तद्वर्तिर्व भवदेव तत्रः क्रान्तिज्याकर्मणे ।

अक्षक्षेत्राक्तमार्गेण साध्य सिद्धान्तवेदैरे ॥

इष्टा यदा यद् तदा तरणिं तवास्ति यद्यत्र कौशलमल गणिने समोलं ॥८९॥
स्पष्टम् ।

अस्योत्तरमाह—

इष्टान्त्यकामुन्नतकालमौर्वीतुल्या प्रकल्प्याथ तथा विभक्तः ।

इष्टप्रभाशङ्कुहतोऽक्षकर्णस्त्रिज्यागुणो द्वादशभाजितश्च ॥ ९० ॥

द्युज्या भवेत् तत्कृतिवर्जितायास्त्रिज्याकृतेर्मूलमपक्रमज्या ।

इष्टान्त्यका प्राग्गतोऽसकृच्च द्युज्यापमज्या (१) च तत खरांशुः ॥९१॥

अत्र नवाङ्गुलैः पटभा । तत्कर्णं पञ्चदशाङ्गुल १५ । त्रिज्यार्कघात श्रुतिद्वन्द्व
स्यादिति जात इष्टभाया महाशङ्कु खराणादिदस्ता कलाश्चतुर्विंशतिविकलाधिका
२७५० । २४ । अथोन्नतकालस्य ज्या सा प्रथममिष्टान्त्यका कल्प्या । तयेष्टान्त्यकयेष्ट
कलायामहाशङ्कुरक्षकर्णं गुणितो भाज्यः । यत् फलं तत् त्रिज्याया गुणित द्वादशभिश्च
भाज्यम् । फलं खूला द्युज्या स्यात् । अथ त्रिज्याकृतेर्द्युज्याकृतिविवर्जिताया मूल
क्रान्तिज्या । तत क्रान्तिज्यायाश्चरादिकं साध्यम् । ततोऽथोन्नतादूनयुताधरेणेत्यादिने
ष्टान्त्यका साध्या । ननु प्रश्ने गोलस्यानिर्दिष्टत्वात् कथमन्तर्वां साधयेत् । सत्यम् । तत्र
युक्तिः । यस्मिन् गोले कल्पिते कल्पिताया इष्टान्त्यकाया आसन्ना साधितेष्टान्त्यका भ
वति स गोलः कल्प्यः । तस्या इष्टान्त्यकायाश्च पुनर्द्युज्या । ततः क्रान्तिज्या । तत
इष्टान्त्यका । एवममहत् क्रान्तिज्या स्पृष्टा भवति । ततो रविर्व्यस्तविधिना ।

अत्रोपपत्तिर्विलोमगणितेन । अत्र महाशङ्कुर्नात एव । ततोऽनुगतः । यदि द्वादशा
ङ्गुलशङ्को पलकर्णं कर्णस्तदा महाशङ्को क इति । फलमिष्टदृति स्यात् । इति त्रिज्या
गुणा यदि द्युज्याया द्वियते तदेष्टान्त्यका लभ्यते । यदेष्टान्त्यका द्वियते तदा द्युज्या लभ्यते ।
अत इयमिष्टदृतिस्त्रिज्यागुणा कल्पितेष्टान्त्यका भक्ता फलं द्युज्या । अत उन्नमिष्टान्त्यकामु
न्नतकालमौर्वीतुल्या प्रकल्प्याथ तथा विभक्तः । इष्टप्रभाशङ्कुहतोऽक्षकर्णस्त्रिज्यागुणो द्वाद
शभाजितश्च द्युज्या भवेदिति । तत क्रान्तिज्या । ततश्चरादिकनेष्टान्त्येस्पृष्टपञ्चम् ।

१. मशोधकः ।

ये तीर्णमानून्नतकालजानि क्रमेत्क्रमज्ये क्रमशा हते ते ।
अशोचकर्णाक्षभवप्रमाभ्यां तद्वर्गयोगो हरसंज्ञकः स्यात् ॥
त्रिज्याक्षकर्ण इतिरिष्टकर्णेदृशा भवेदित्येति च तस्या ।
पलश्रुतिपञ्चा कृतिरेतदूलादृष्टा यद् चोन्नतकालमभ्यां ॥
विनिर्गमाद्य पलभे प्रमागू क्रमज्ययोरादितिरिष्टदृश्या ।
समाहृतं यत्त्रिभवे विचार्येदृश्या हर्ता तौ हरसंज्ञकौ ॥
अथान्ययोरेवमपक्रमज्या सौम्या भवेत् तद्विबर च दृश्या ।
यदन्तरेऽज्यात् प्रथमो विगुध्येत् तदा द्विधा सौम्यद्विभे सा स्यात् ॥
अशोचकर्णश्रुतिरेतदृश्या कृति स्यात् त्रिधा हरेण यदि तद्वर्गमज्यका तु ।
अन्त्यप्रमा भवति सौम्यद्विभेर्धर्तारिष्ट खिल यदि इतिरेतं इतिरेतम् ॥

अथान्यं प्रदनमाह—

यत्र क्षितिज्या शरसिद्धतुल्या २४५ स्यात् तद्भूतिस्तत्त्वकुरामसंख्या ३१२५ ।
सत्राक्षभाक्कौ गणक प्रचक्ष्व चेदक्षजक्षेत्रविचक्षणोऽसि ॥ ६२ ॥

अस्योत्तरमाह—

कुज्योनतद्भूतिहता कृतशक्रनिम्नो कुज्यैव यत् फलपदं पलभा भवेत् सा ।
कुज्या हता रविभिरक्षभया विभक्ता क्रान्तिज्यका भवति भानुरतो विलोमम् ॥ ६३ ॥
स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । तत्र पलभाप्रमाणं यावत्तावत् १ । अतोऽनुपातः । यदि पलभामितं
भुजे द्वादश कोटिस्तदा कुज्यामिते केति । फलं क्रान्तिज्या । पुनर्द्वितीयं त्रैराशिकम् ।
यदि पलभामिते भुजे द्वादश कोटिस्तदा क्रान्तिज्यामिते केति फलं कुज्योनिता तद्भूति-
भवेति । एवमत्र कुज्याया २४५ द्वादशवर्गो गुणः पलभावर्गो हरः । तथा कृते न्यास
रू ३०२८० । इदं कुज्योनतद्भूतिमममितिपक्षौ समच्छेदीकृत्य छेदगमे शोधनार्थं न्यासः
छेदः याव १ । इदं कुज्योनतद्भूतिमममितिपक्षौ नखशैलै ७२० रपवर्त्य पक्षयोर्मूले गृहीते जातं पलभामानं
याव ० रू ३५२८० । पक्षौ नखशैलै ७२० रपवर्त्य पक्षयोर्मूले गृहीते जातं पलभामानं
याव २८८० रू ० । पक्षौ नखशैलै ७२० रपवर्त्य पक्षयोर्मूले गृहीते जातं पलभामानं
मार्धानि त्रीण्यङ्गुलानि ३३ । यदि पलभया द्वादश कोटिस्तदा कुज्यया किमिति फलं क्रान्तिज्या ८४० । एवं कुज्योनतद्भूतिरित्यादि सर्वमुपपन्नम् ।

अथान्यं प्रदनमाह—

क्रान्तिज्यासमशङ्कुनद्भूतियुतिं कुज्योनितां चीदय यो
विशत्यश्वरसै ६७२० मितामथ परां पृथक्चन्द्रैर्मिताम् १९६० ।
कुज्याग्रापमशिखिनीयुतिमिनं वेत्यक्षमां चापि तं
ज्योतिर्वित्कमलावघोधनविधौ वन्दे परं भास्करम् ॥ ६४ ॥

स्पष्टम् ।

इदानीमस्योत्तरमाह—

क्रान्तिज्यासमशङ्कुनद्भूतियुतिः कुज्योनिता या तथा
कुज्याग्रापमशिखिनीयुतिमिनैः १२ क्षुण्णां पृथक्स्थां भजेत् ।
लब्धं स्यात् पलभा पलभूतिपलच्छायाकयुत्या ततो
भाज्यान्याय पृथक् स्थितासमपमज्या स्यात् ततो भास्करः ॥ ६५ ॥

अथ या क्रान्तिज्यासमशङ्कुनद्भूतियुतिः कुज्योनिता विशत्यश्वरसै ६७२० मिता दृष्टा
तथा यान्या कुज्याग्रापमशिखिनीयुतिः पृथक्चन्द्रैर्मिता १९६० दृष्टा तां द्वादशभिः सह-
ज्य पृथक् स्थापयित्वा भजेत् । लब्धं पलभा स्यात् । ततः पलकर्णः कार्यः । पलकर्णस्य
पलभाया द्वादशानां च योगेन तां पृथक् स्थापितां भजेत् । लब्धं क्रान्तिज्या स्यात्
८४० । अत्र पलभा ३ । ३० । पलकर्णः १२।३० । अत्र समशङ्कुः ३००० । अत्रा ८७६ ।
कुज्या २४५ । तद्भूतिः ३१२५ ।

ओपपत्तिर्योजक्रियया । तत्राज्ञातानां बहुत्वाद्नेकवर्णकल्पनया वर्गगतया क्रिया
प्रसरति न निर्वहति च । अतोऽत्र सपुच्छिः । क्रान्तिज्या तावत् पलक्षेत्रकोटिः । कुज्या

भुजः । तथा समशङ्कुः कोटिः । अग्रा भुजः । तथा तद्भूतिः कुज्योनिता कोटिः । क्रान्तिज्या भुजः । अत्र यः प्रथमं दृष्टो योगः स कोटीनां योगः । द्वितीयो भुजानाम् । भुजकोटियोगौ भुजकोटित्वं न त्यजतः । अतोऽनुपातः । यदि कोटियोगमित्या कोट्या भुजयोगमितो भुजो लभ्यते तदा द्वादशाङ्गुलमित्या कोट्या किमिति । फलं पलभा । अथ क्रान्तिज्याज्ञानार्थं युक्तिः । येयं कुज्याप्रापमशिज्जिनीयुतिः सा पलक्षेत्रभुजकोटिकर्णानां च भवति । तत्र कुज्या भुजः । अग्रा कर्णः । क्रान्तिज्या कोटिः । अतोऽत्रानुपातः । यदि पलभापलकर्णद्वादशानां योगेन द्वादशकोटिर्लभ्यते तदा कुज्याप्रापमशिज्जिनीनां योगेन किमिति । एवमत्र कोटिः क्रान्तिज्या लभ्यते । अतो विलोमविधिना रविरित्युपपन्नम् ।

अथान्यं प्रश्नमाह—

क्रान्तिज्यासमशङ्कुतद्भूतियुतिं कुज्योनितां वीक्ष्य यः

पूर्णाध्यवधिमतोऽमता १४४० मथ परां खाभ्राष्टभूसंमिताम् २०० ।

अग्राज्यासमशङ्कुतद्भूतियुतिं वेत्यक्षभाकं च तं

ज्योतिर्वित्कमलाववाधनविधौ चन्द्रे परं भास्करम् ॥ ६६ ॥

उगमम् ।

अस्योत्तरमाह—

क्रान्तिज्यासमशङ्कुतद्भूतियुतिः कुज्योनिताद्यो हता

तेनाग्रासमशङ्कुतद्भूतियुतिः सूर्याहताक्षधृतिः ।

स्यात् तस्याः पलभा पलश्रुतिपलच्छायाकं १२ युस्योद्भूता-

दाद्याक्षभयाहताद्य भवति क्रान्तिज्यकातो रविः ॥ ६७ ॥

अत्रोपपत्तिः । अग्रापि सश्रुतिः । अत्र क्रान्तिज्या कोटिः । अग्रा कर्णः । तथा समशङ्कुः कोटिः । तद्भूतिः कर्णः । कुज्योनिता तद्भूतिः कोटिः । समशङ्कुः कर्णः । एकः कोटीनां योगो दृष्टः । अन्यः कर्णानाम् । तत्र श्रेयानिहम् । यदि कोटियोगतुल्यकोटेः कर्णो लभ्यते तदा द्वादशाङ्गुलकोटेः क इति । फलं पलकर्णः स्यात् । ततः पलभा । ततः पूर्ववत् क्रान्तिज्येत्युपपन्नम् ।

इदानीमन्यं प्रश्नमाह—

यत्र त्रिवर्गेण मिता पलभा तत्र त्रिनाडीप्रमितं चरं स्यात् ।

यदा तदाकं यदि वेत्सि विद्वन् सांयत्तराणां प्रवरोऽसि नूनम् ॥ ६८ ॥

इदानीमस्योत्तरमाह—

चरज्यकाकांमिहतिस्त्रिमीन्यां भक्तासवर्गोऽक्षभया स्यनिष्पन्ना ।

युतोऽयं तन्मूलहता चरज्या मूर्या १२ हता क्रान्तिगुणस्ततोऽर्थः (१) ॥ २९ ॥

१. अत्र धीपतिः ।

मूर्यमो चरशिबिनी कृतकृतिरनुक्तभक्ता । सर्वा त्रिज्यातन्मये बंधस्य चरणा ऐदम्निभज्याकृते ।
लघ्वेर्मूलमेनापमस्य हि गुणस्तरमादपि प्रोक्तवत् तिग्मांशुर्विपुल्यभाचरदलः नादस्य जायते ॥
संशोषकः ।

वेदेन्दुनिष्पन्नाधरमै विज्ञाया पलप्रभाज्या त्रिभजीवयसम् ।

अत्रोपपत्तिः । क्रान्तिज्याप्रमाणं यावत्तावत् १ । इयमक्षप्रभागुणा द्वादश १२ भक्ता कुज्या स्यात् । या. वि $\frac{१}{१२}$ । इदानीं प्रकारान्तरेण कुज्यावर्गः । तत्र यावत्तावद्वर्गोत्त-
स्त्रिज्यावर्गो धुज्यावर्गः स्यात् । तेन गुणितश्चाज्यावर्गस्त्रिज्यावर्गभक्तः कुज्यावर्गः स्यात्
याव. चव १ त्रिप्र. चव १ अयं पूर्वकुज्यावर्गेणानेन याव. विव $\frac{१}{१२}$ सम इति पक्षौ
छेदः त्रिव १

यमच्छेदीकृत्य छेदगमे कृते शोधनार्थं न्यासः याव. विव. त्रिव १ रु ० । अनयोस्त्रि-
याव. चव १४४ त्रिव चव १४४

ज्यावर्गेणापवर्तितयोः समीकरणे क्रियमाण एव जातम् । अधस्तनपक्षे यावर्गेण चरज्या-
वर्गद्वादशवर्गयोर्घातसमेन त्रिज्यावर्गच्छिन्नेनर्गगतेन शोध्यत्वाद्धनगतेनोपरितनराशिर्यावर्गो
त्रिपुवतीवर्गतुल्यो युतः कृतस्तस्य मूलेनाधस्तनरूपराशेर्मूलं चरज्याद्वादशघाततुल्यं भक्तं
फलं क्रान्तिज्येत्युपपन्नम् ।

अथवा तद्देशीयैश्चरखण्डकैश्चरज्यासाधनव्यस्तविधिना स्यूलोरविः स्यात् । अत्र चर
चयीत्रयम् ३ । अस्य ज्या १०६२० । अर्कगुणिता जाता १२७४४ । इयं त्रिज्याभक्ता
लब्धम् $\frac{४३}{१४}$ अस्य वर्गः $\frac{१८४९}{१९६}$ । अक्षमावर्गेणानेन ८१ युतः $\frac{१५४९}{१९६}$ । अयं मूलम् । $\frac{४३}{१४}$ ।
अनेन हुता चरज्या सूर्या १२ हुता लब्धं क्रान्तिज्या १३०९ । ३९ ।

अथान्यं प्रश्नमाह—

द्युज्यकापमगुणार्कदोर्ज्यकासंयुतिं खखखयाण ५००० संमिताम् ।

घोदिय भास्करमवेहि मध्यमं मध्यमाहरणमस्ति चेच्छ्रुतम् ॥ १०० ॥

स्पष्टार्थम् ।

इदानीमस्योत्तरमाह—

द्युज्यापक्रमभानुदोर्गुणयुतिस्तिथ्यु १५ द्यूताब्ध्या ४ हुता

स्यादाद्यो यतिवर्गतो यम २ गुणात् सप्तमरा ३३७ सोनिताः ।

नागाद्रयङ्गदिगङ्काः ९१०६७८ पदमतस्तेनाद्य ऊनो भवेद्

व्यासार्धेऽष्टगुणाब्धिपायक ३५३८ मिते क्रान्तिज्यका(१)तोरविः ॥ १०१ ॥

अक्षप्रभां तत् प्रावकल्प साध्या पलज्यका क्रान्तिगुणः स एव ॥

चरज्यकार्कभिहातः पलाभा भक्तासर्वगोस्त्रिगुणस्य कृत्या ।

युतोऽयं तन्मूलं हुतस्त्रिभज्यावर्गो द्युजीवा भवति स्फुटैवम् ॥

१. अत्र सशोधकाक्षोपपत्तिः । क्रान्तिज्याप्रमाणं या १ इयं त्रिज्यागुणा त्रिज्याभक्ता

जातार्कदोर्ज्या या. त्रि १ क्रान्तिज्यार्कदोर्ज्ययोर्गो युते शोधने दिष्टा द्युज्या
जि १

या जि १ या. त्रि १ यु. जि १ । क्रान्तिज्याद्युज्ययोर्वर्गयोस्त्रिज्यावर्गमम इति सिद्धौ पक्षौ
जि १

याव. त्रि २ याव. त्रिव १ युव. त्रिव १ याव. त्रि. जि २ या. यु. त्रिव २ या. यु. त्रि. जि २
त्रिव. त्रिव १

समशोधनेन जाता

योदिष्टा रविदोज्याद्युज्याक्रान्तिज्यानां युतिः सा पृथक्स्था चतुर्भिर्गुण्या पञ्चदशभि-
र्भाज्या । फलमाद्यसंज्ञं स्यात् । अथ युतिकृते. पृथक्स्थाया द्विगुणाया. सप्तमरै ३३७ भागे
गृहीते यलुभ्यते तेनोनिताः कार्याः । के । नागाद्रयङ्गदिगङ्गुका. । अत एभ्यो यत् पद
तनाद्य ऊर्णाकृतं सन् क्रान्तिज्या भवति । सा चक्रफलाव्यासाधे । अस्या रवि साध्य ।

याव. त्रिव १ याव त्रि. जि २ याव. जिव २ या यु. जिव २ या. यु त्रि. जि २
युव. जिव १ त्रिव जिव १

एतौ पक्षा त्रिव १ त्रि. जि २ जिव २ अनेनापवर्तितौ जातौ

याव १ या. यु जिव ० या. यु. त्रि. जि ०
त्रिव १ त्रि जि २ जिव ०

युव. जिव १

त्रिव जिव १

त्रिव १ त्रि जि २ जिव २

त्रिव १ त्रि जि ० जिव २

अथ यावतावद्गुणकार्यस्यास्य यु जिव १ यु त्रि जि १
त्रिव १ त्रि जि २ जिव २

वर्गे युव जिवव १ युव त्रि जिघ ० युव त्रिव. जिव १
त्रिव १ त्रि जि २ जिव २ व १

पक्षयोर्गोहिते जातौ

याव १ या. यु जिव ० या यु त्रि जि ० युव. जिवव १ युव त्रि. जिघ २ युव. त्रिव. जिव १
त्रिव १ त्रि. जि २ जिव २ त्रिव १ त्रि जि २ जिव २ व १

युव. जिवव १ युव त्रि जिघ २ युव त्रिव जिव १ युव. जिव १ त्रिव. जिव १
त्रिव १ त्रि जि ० जिव २ व १ त्रिव १ त्रि जि २ जिव २ त्रिव १ त्रि. जि २ जिव २

द्वितीयपक्षस्य प्रथमाद्वितीयखण्डयोर्योग कृते सिद्ध स पक्ष

युव. त्रिवव १

त्रिव जिव १

त्रिव १ त्रि. जि २ जिव २ व १ त्रिव १ त्रि. जि २ जिव २

अत्र त्रिज्याजिनज्ययो. ऋषेणाष्टगुणादि रपावर्कैरस्वाह्वविर्द्वैद थावने कृते सिद्धा पक्षा

याव १ या. यु १३५०८९९० युव ४५६०३२०२५०५०५०

युव ६४१५४९८२१७९९५५६ रु २३०६७७१३९०८९९६

अत्र प्रथमपक्षे यावत्त वद्गुणकस्य यु १३५०८९९० अस्यांशहरयो. १३५०८९९०

एतत्सहस्राया अष्टमाशेनापवर्तितयो. सिद्धो गुणक १ यु १८ एतदर्थस्याद्यसंज्ञा कृता । एव

द्वितीयपक्षे प्रथमखण्डस्यांशहरयो ३८०८७७७६८८८८९ एतत्सहस्राया अर्धेनापवर्तितमे

विद्धमाद्यखण्डम् । युव ३३७ तथा द्वितीयखण्डस्यांशे छेदेन विहने सिद्धं तत् खण्डम्

११०७२९ तथा च जातौ पक्षौ ।

याव १ या. आ २ आव १

युव ३३७ रु ११०७२९

पक्षयोर्मूले गृहीते या १ आ १
मू ३

अनेनेनाष्टयत्तराति प्रथम पक्ष. । अथ युतिवर्गो

अत्रोपपत्तिः । क्रान्तिज्याप्रमाणं यावत्तावत् १ । इयं त्रिज्यागुणा जिनांशज्यया
मक्ता रविदोर्ज्या स्यात् । या ३४३६ । इयं क्रान्तिज्यायुक्ता । उद्दिष्टयुतेः शोध्यता । नेपं
द्युज्या भवति या ४८३५ रु ६९८५००० अथ प्रकारान्तरेण द्युज्यावर्गः याव १ त्रिव १ ।
छेदः रु १३९७

अस्य पूर्वद्युज्यावर्गेण साम्यम् । तत्र पक्षौ समच्छेदीकृत्य छेदगमे शोधने च कृते
मूलग्रहणार्थं यावत्तावद्गार्ग्येन पक्षयोर्विच्छेद्यमानयोर्भाज्यभाजकयोर्यथायोगमपवर्तने च क्रिय-
माण एवं विधा क्रियोपपद्यते । अत्र क्रान्तिज्या ४६० । द्युज्या ३४०७ । दोर्ज्या

११३२ । रविः १९ ।
३२

इदानीमन्यं प्रदनमाह—

क्रान्तिज्यासमशङ्कुतद्भृतिमहीजीवाग्रकाणां युति-
र्दृष्टा खाम्बरपञ्चखेचर ६५०० मिता पञ्चाङ्गुलाक्षप्रभे ।
देशे तत्र पृथक् पृथग्गणक ता गोलेऽसि दत्ताऽक्षज-
क्षेत्रक्षोदविधौ विचक्षण समाचक्ष्वाविलक्षोऽसि चेत् ॥ १०२ ॥

स्पष्टार्थम् ।

इदानीमस्योत्तरमाह—

क्रान्तिज्यां विषुवत्प्रभारविहनेस्तुल्यां प्रकल्प्यापराः
कृत्वाप्रासमशङ्कुतद्भृतिमहीजीवा अभीष्टास्ततः ।
द्वयाद्यास्तद्युतिभाजिताः पृथगय प्रोद्दिष्टयुत्या हता
उद्दिष्टा खलु यद्युतिः पृथगिमा व्यक्ता भवन्ति क्रमात् ॥ १०३ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र क्रान्तिज्येशा कल्प्या सात्र द्वादशगुणविषुवच्छायातुल्या कल्पि

यमगुणात् मत्तमराप्तोनिनानां नन्दद्यद्वादिगङ्गानां मूल द्वितीयः पक्षः । अत्राव्यक्तमूलगण-
पतो व्यक्तमूलमल्पमस्त्यतोऽव्यक्तमानं द्विविधं संभवति । तत्र व्यक्तपक्षमूलस्य धनत्वकल्पने
क्रान्तिज्या परापमज्यातोऽधिका भवतीत्यतस्तत्कल्पनं न युक्तमतस्तत्पक्षमूलमृण प्रकल्प्य सम-
शोधने कृते मूलोन आद्यराशिः क्रान्तिज्यामान स्यादित्युपपन्न द्युज्यापक्रमेत्यादि ।

अत्र नन्दद्यादृग्दृग्स्थाने नागद्यद्वादिगङ्गा एवाचार्यैः किमीतिकृतास्तत्रोच्यते । यदा
क्रान्तिज्या पूर्णं भवति तदायुतात्रिज्यातुल्या स्यात् । अभ्यां विलोमविधिना गणिते क्रियमाणे
ज्योमाद्यद्वादिगङ्गा उत्पद्यन्ते ते स्वल्पान्तरत्वाद्नागाद्यद्वादिगङ्गा उच्चा इति भातीत्यलम् ।

अत्र कस्यचिच्छ्लोकौ

वेदाङ्गाङ्गनभोऽर्द्धवेदभनभोऽर्द्धङ्गाष्टपट्वेचराक्षदृष्ट द्यद्विकृताष्टसायकमितेर्वर्गो युतेस्ताडितः ।
चन्द्राष्टगजाष्टपट्वरनगाद्यष्ट भ्रन्नागा भिभिः पारयः शेषपदेन पञ्चसचराभ्यन्धीवगाङ्गाहता ॥
युतवर्जिता सर्वरामाध्वरामत्रिमज्यानुद्धा हतापक्रमज्या ।
युगाग्न्यष्टनगद्विरामेयुदर्य क्रियर्गारव नात्र शेषश्च मीर्युतात् ॥

ता यथेतरा निरया लभ्यन्ते । क्रान्तिज्या ६० । समशङ्कुः १५६ । तद्घृतिः १६९ ।
 कुज्या २५ । अग्रा ६५ । एवमस्याः क्रान्तिज्याया ६० एताः साधिताः । अतस्त्रैरा-
 शिकम् । अथ यासां युतिश्चाहता तासां युतिः कार्या । तथा कृता ४७५ । यद्यनया
 युत्यैताः क्रान्तिज्यायाः पृथक् पृथक् पञ्च ज्या लभ्यन्ते तदानया खाम्बरपञ्चसेचर ९५०८
 मितया किमिति । एवं लब्धा क्रान्तिज्या १२०० । समशङ्कुः ३१२० । तद्घृतिः ३३८० ।
 महीजीवा ५०० । अग्रका १३०० ।

इदानीमस्यानयनस्य व्याप्तिदर्शनार्थमन्यं प्रश्नमाह—

अग्रापमज्याक्षितिशिखिनीनां योगं सहस्रद्वितयं २००० विदित्वा ।

पृथक् पृथक् ता गणक प्रचक्ष्य रूढा सगोले गणिते भतिश्चेत् ॥ १०४ ॥

अत्रापि क्रान्तिज्यां विषुवत्प्रभारविहतेस्तुल्यां प्रकल्प्येत्यादिना कल्पिता क्रान्ति-
 ज्या । ततोऽग्राकुज्ये च साधिते । क्रान्तिज्या ६० । अग्रा ६५ । कुज्या २५ । आसा
 युत्यानया १५० यद्येताः पृथक् पृथक् लभ्यन्ते तदा सहस्रद्वितयेन २००० किमिति स्यात्
 क्रान्तिज्या ८०० । अग्रा ८६६ । कुज्या ३३३ ।

इदानीं नलकयन्त्रेण ग्रहविलोकनप्रकारमाह—

विधाय विन्दुं समभूमिभागे ज्ञात्वा दिशः कोटिरतः प्रदेया ।

प्रत्यङ्मुखी पूर्वकपालसंस्थे पूर्वामुखी पश्चिमगे ग्रहे सा ॥ १०५ ॥

कोट्यग्रतो दोरपि याम्यसौम्यो विन्दोश्च भा भाग्रभुजाप्रयोगात् ।

सूत्रं च विन्दुस्थनराग्रसक्तं प्रसार्य कर्णाकृतिसूत्रगत्या ॥ १०६ ॥

दृगुच्चमूलं नलकं निवेश्य वंशद्वयाधारमथास्य रन्ध्रे ।

विलोकयेत् त्वे खचरं किलैवं जले विलोम तदपि प्रचक्ष्ये ॥ १०७ ॥

यस्मिन् दिने ग्रहं ग्रहणं ग्रहयुतिं शङ्कोन्नतिं वा नलकयन्त्रेण दर्शयितुमिच्छति
 तस्मिन् दिने तस्मिन् काले तस्य ग्रहस्य ग्रहच्छायायोजनप्रकारेण छायां कर्णं भुजं कोटिं
 चानीय नलकयन्त्रं निवेशयेत् । तत्रायं सूत्रावतारः । विधाय विन्दुं समभूमिभाग इति ।
 जलसमीकृतायां भूमौ विन्दुं कृत्वा भुजादिना दिक्साधनेन च कृत्वा विन्दोरपरि प्राच्यपरा-
 गत्या कार्या । ततो यदि तदा ग्रहः पूर्वकपाले वर्तते तर्हि विन्दोः सकाशात् कोटिः प्रत्य-
 ङ्मुखी देया । यदि पश्चिमकपाले ग्रहस्तदा पूर्वाभिमुखी । ततः कोट्यग्राहुजो याम्य-
 सौम्यो वा यथादिग्दातव्यः । तथा विन्दोः समाशाच्छायाप्रमाणा शलाका भुजाप्राभि-
 मुखी प्रसार्या । छायाभुजशलाकाप्रयोर्यत्र योगस्तत्र सूत्रस्यैकमप्यं धृत्वा द्वितीयमप्यं विन्दु-
 परिनिवेशितस्य शङ्कोत्प्रसक्तं तिर्यक् कर्णगत्या प्रसार्य कस्मिन्नप्युच्चरसे वर्जनीयात् । तत-
 स्तया सूत्रगत्या नलकं निवेशयेत् । एतदुक्तं भवति । नलकपरिरामं यथा तन् सूत्रं भवति
 तथा नलकः केनचिदाधारद्वयेन स्थिरः कार्यः । यथा नलकस्य मूलं दृगुर्धं भवति । एवं
 नलकमूलस्थितया दृष्ट्या नलकसुपिरेणादिष्टकाले ग्रहादिकं दर्शयेद्गमने ।

इदानीं जले विलोकनार्थमाह—

निवेश्य शङ्कुं भुजभोप्रयोगे विन्दोर्नराप्रानुगमे च सूत्रे ।

तथैव धार्यो नलको विलोकेयो विन्दुस्थतोये सुपिरंगु खेटः ॥ १०८ ॥

जले विलोममिति । भुजभाग्रयोर्गोले शङ्कु निवेश्य विन्दोः सकाशाच्छङ्कुप्रसक्तं सूत्रं कर्णगत्या प्रसार्य सूत्रगत्या प्राग्बल्लकं निवेश्य किन्तु दृगुच्चोर्ध्वं नलकामे दृष्टिं कृत्वा प्राग्-
छपिरेण विन्दुस्थापितजलपात्रे ग्रहं विलोकयेदिति ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र ग्रहाद्विपरीतदिशि छाया भ्रमति । यदि प्राग्भागे ग्रहस्तदा पश्चिमभागे छाया यदि पश्चिमभागे ग्रहस्तदा प्राग्भागे छाया । यदि ग्रहप्राच्यपरयोरन्तरं दक्षिणं तदा छायाप्राच्यपरयोरन्तरमुत्तरम् । यद्युत्तरं तदा दक्षिणम् । अतएव प्राच्यपरा कोटिर्विपरीता दत्ता । भुजस्तु यथादिगगतो दत्तः । यतोऽसौ छायाप्रस्य भुजः प्रागेव वि-
परीत आनीतः । अतश्छायाप्राच्छङ्कुप्रगामि यत् सूत्रं ग्रहानुगतं भवति तद्वत्या निवेशि तस्य नलकस्य छपिरे ग्रहे दृश्यत इति तत्र किं चित्रम् । छगमात्र वासनेत्यर्थः । अथ जले विलोममिति । जलाद्यस्यां दिशि यावति दूरे यादुच्चं वेण्वप्रादिकं वर्तते तत्तस्यां दिशि तावति दूरे तदुच्चप्रमाणं भुजः सकाशादधोमुखं कृतं सद्दृष्ट्वा पुरुषेण जले दृश्यत इति जलदृष्टोर्ध्वस्तुशक्तिः । अधोमुखन्यस्तस्य वेणोरप्रे सूत्रस्यैकमग्रं बद्ध्वा द्वितीयमग्रं पुर-
दृष्टिमानोपमानं यत्र भुजं भित्त्वा निर्गच्छति तद्विन्दुस्थानम् । तत्र जलपात्रम् । पुरुषस्य दृगुच्चयः शङ्कुः । पुरुषजलान्तरं छाया । दृक्सूत्रं कर्ण इति सर्वमुपपन्नम् ।

इदानीमस्योपसंहारलोकमाह ।

दर्शयेद्विचित्रं दिवि के वानेहसि द्युचरं दर्शनयोग्ये ।

पूर्वमेव विरचय्य यथोक्तं रत्ननाथ सुजनस्य नृपस्य(१) ॥ १०६ ॥

स्पष्टार्थम् ।

इति सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये मिताक्षरे त्रिप्रश्नाधिकारस्तृतीयः । अत्र ग्रन्थ-
संख्या सप्तादा नवशती ९२५ ।

अथ पर्वसम्भवज्ञानमाह—

कलेर्गताम्बदा रवि १२ भिविनिप्रादचैत्रादिमासैः सहिताः पृथक्स्थाः ।

हेमाः स्वनागाङ्गजांश्च ८६८ होनाः पञ्चाङ्ग ६५ भक्ताः प्रथमान्विताः स्युः ॥ १ ॥

मासाः पृथक् ते द्विगुणास्त्रिपूर्णाणां ५०३ धिकाः स्वाङ्गनृपांश्च १६९ युक्ताः ।

त्रैभि ३ विभक्ताः फलमंशपूर्वं मासौघतुल्यैश्च गृहैर्युतं स्यात् ॥ २ ॥

तपातसूर्योऽस्य भुजांशका यदा मनू १४ नकाः स्याद्ग्रहणस्य संभवः ।

कलिगुणादेरारम्भ्य गताम्बदा द्वादश १२ गुणाश्चैत्रादिमासयुक्ताः पृथक्स्था द्विघ्ना-
व्यक्तयेन गताङ्का ८९८ भागेनोनाः पञ्चाङ्गा ६५ भक्ताः फलमधिमासाः । ते पृथ-
क्स्था युताश्चान्द्रमासा भवन्ति ।

१. अत्र कस्यचित् पद्यम् ।

धीतरमार्ताविचारमारचतुरः सत्सुक्तिरज्ञाकरः

सःसाविस्मरचक्रवर्त्तनमस्येदोपने भारहरः ।

आनीद्विप्रवरः मुरार्चनपरः धर्मभरहरस्तत्कृते

गरित्यद्वान्त्रशिरोमणौ विजयते त्रिप्रश्नविरक्तुर्जितम् ।

।० सि० शि०

अत्रोपपत्तिश्चैराशिकेन । यदि युगरविमासै ५१८४०००० युगाधिमासा १५९३३००
लभ्यन्ते तदैभि कलिगतै किमिति । अत्राधिमासानामर्धेनानेन ७९६६५० गुणकभाज
कावपवर्तितौ जातं गुणकस्थाने द्वयम् २ भागहारस्थाने पञ्चपष्टि किञ्चिदभ्यधिका ६५ ।
४ । २१ । अतः पञ्चपष्टिगुणानामधिमासानां १०३५६४५०० द्विगुणानां रविमासानां च
१०३५६०००० यदन्तरं ११५५०० । तेन द्विगुणा रविमासा भक्ता लब्धमष्टाङ्कगता
८९८ । तैर्द्विगुणा कलिगतमासा भाज्या । यल्लभ्यते तेन तान् वर्जितान् कृत्वा पञ्चप
ष्टया ६५ भागेऽहतेऽधिमासा लभ्यन्त इत्युपपन्नम् ।

तैरधिमासै पृथक्स्था युताश्चान्द्रमासा स्युः । ते चान्द्रमासा पृथग् द्विनिघ्ना
स्त्रिपूर्णबाणौ ५०३ सहिता स्वकीयेनाङ्कनृपाशेन १६९ युक्तास्त्रिभिर्भाज्या । फलमंशाद्यं
ग्राह्यम् । तान्त्रशास्त्रिशता ३० विभज्य फलं राशयस्तदुपरि स्थाप्या । राशिस्थाने मासौ
घतुल्या राशयश्च क्षेप्या । एवमसौ सपातसूर्यो भवति । तस्य भुजाशा यदि चतुर्दशभ्य १४
ऊना भवन्ति तदा चन्द्रग्रहणस्य संभवो वेदितव्यः ।

अत्रोपपत्तिः । ग्रहणं हि मानैक्यार्थादूने विक्षेपे भवति । चन्द्रग्रहे मध्यम मानैक्यार्थं
पञ्चपञ्चाशत् कला ५६ । सूर्यग्रहे द्वात्रिंशत् ३२ । पट्पञ्चाशत् कला शरो द्वादशभिर्भु
जभागैर्भवति । द्वात्रिंशन्मिता सप्तभिर्भुजभागैर्भवति । अतः स तु विक्षेपः सपातेन्दो
साध्यते । दर्शान्ते यावान् विधुस्तावानेव रविर्भवति । पौर्णमास्यन्ते तु पट्भाधिकः स्यात् ।
पट्भाधिकस्यापि भुजस्तुल्य एव । अतः सपाताकां द्विक्षेपं कृतं । अतः सपातसूर्यसाध
नेऽनुपातः । तत्रार्कपातयोः कल्पभगणानामैक्यं द्वादशभिः १२ सगुण्य राश्यात्मकं का
र्यम् । यदि कल्पचान्द्रमासैरेभि ५३४३३३००००० रेते राशयो ५४६२७७३४०१६ लभ्य
न्ते तदैकेन किमिति लब्धमेको राशिः १ । शेषं त्रिंशता ३० सगुण्य तेनैव हारेण भाग
द्वियमाणे लब्धः पूर्णम् ० । शेषं भागाशा अधश्चेत् ३५८३३३०२०४८० । छेदय
शेन १७८१११००००० छेदोऽपवर्तिने जातः द्वयम् २ । शेषार्धेन शेषे २१०८२०४८०ऽपव
र्तिते जातं द्वयम् २ । पूर्वच्छेदस्य त्र्यंशे च शेषार्धेनापवर्तिते जाता अङ्कनृपा १६९ ।
अतो द्विगुणान्मासगणात् स्वाङ्कनृपा १६९ शाधिकात् त्रिभिर्विभक्तात् पञ्च भागादि
मासगणतुल्या राशयश्च तत्र क्षेप्या । एव सपातसूर्यो भवतात्युपपन्नम् । यदुक्तं त्रिपूर्ण-
बाणा ५०३ धिका इति । अयं कलियुगादौ पातस्य क्षेपस्तथा सपातसूर्यमासार्धक्षेपश्चात्र
योनितः (१) । तथाग्रमध्यम सूर्यं सपात आगच्छति । तेन स्फुटेन भवितव्यम् । स्फुट
मध्ययोरन्तरं स्थूलं किल भागद्वयम् २ । अतः उक्तं मनूनका इति । अन्यथा द्वादशभि
रेव भुजभागैर्मानैक्यार्धतुल्यं शर उत्पद्यते । तथा गृहत्रिवया फलमानीय सपातसूर्य इति
नामनिर्देशः कृतः । तेन तयोर्वीजकर्म सूचितम् । तदप्यत्र सपाताकं कार्यम् ।

अथ सूर्यग्रहायं विधेयः ।

गृहार्धं १५ युक्तस्य सपातभास्यतो भुजांशकान् गोलदिशोऽवगम्य च ॥ ३ ॥

१ कलियुगादौ पातस्य क्षेत्र ५ । १ । १३ सपातसूर्यमासार्धक्षेत्र ० । १५ । २०
अनयेयोग ५ । १८ । ३३ अरुनद्विलसविधिना द्विगुणमासार्धदिशं गृहबाणतुल्य क्षेत्रं कृतम् ।

ज्ञेयोऽर्को रविसंक्रमाद्रतदिनैर्दर्शान्तिनाडीनता-

हेदां ४ शेन गृहादिनोनसहितः प्राक् पश्चिमेऽस्यापमः ।

अक्षांशैः एतु संस्कृतो रसलवेनास्याथ ते संस्कृताः

पाताढ्यार्कभुजांशका यदि नगो ७ नाः स्युस्तदार्कग्रहः ॥ ४ ॥

रूपं १ वियत् ० पूर्णकृतान् ४० सपादान् १५ क्षिप्वा सपाते प्रतिमासमर्के ।
तत्सम्भवं प्राग्वलोक्य धीमान् ग्रहान् ग्रहार्थं विदधीत तत्र ॥ ५ ॥

अत्रोक्तवचः सपातसूर्यो ज्ञातः । असौ पञ्चदशभि १५ भागैरधिकः कार्यः । यदि
सूर्यग्रहणसम्भवो ज्ञातव्यः । ततस्तस्य भुजांशा यदि सपातः सूर्य उत्तरगोले तदोत्तरा
यदि दक्षिणे तदा दक्षिणाः । तद्विक्चिह्निता अनष्टाः स्याप्याः । अथ रविसंक्रमात् सूर्यो
ज्ञेयः । रविसंक्रमाद्यावन्तो दिवसा गतौस्तावन्तो भागाः कल्प्याः । गतसेवान्तितुल्या
राशयश्च । ततोऽमावास्यान्तकालस्य स्थूलस्य नतघटिकाः कार्याः । तासां चतुर्भि-४
भागै हने यल्लभ्यते तद्वाद्यादिकं फलं प्राक्ष्यम् । तेन राश्यादिना फलेन पूर्वाह्ने रविरुतः
कार्योऽपराह्ने युतस्तस्य सायनांशस्य क्रान्तिः साध्या । क्रान्त्यक्षांशानां च तुल्यदिशां
योगोऽन्यदिशामन्तरमेव ते नतांशा भवन्ति । तेषां रसांशेन ६ तेऽनष्टम्यापिता भागाः
संस्कृताः कार्याः । समदिशां योगो भिन्नदिशामन्तरमित्यर्थः । एवं ते भागा यदि सप्तभ्यः ७
ऊना भवन्ति तदा सूर्यग्रहणसंभवो वेदितव्यः । अथ सपातसूर्यस्य प्रतिमासक्षेपः । यदि
तस्मिन् मासे नार्कग्रहस्तदा सपातसूर्ये राशिस्थाने रूपम् १ । भागस्थाने पूर्णम् ० ।
सपादाश्चत्वारिंशन् कलाश्च ४० । १५ । प्रतिमामं प्रक्षिप्य संभवो ज्ञेयः । ज्ञाते संभवे
स्फुटार्थं तत्र ग्रहाः कार्याः ।

अत्रोपपत्तिः । ये सपातसूर्यस्य भुजांशास्ते शरार्थं पृथक् स्थापिताः । अथच सूर्य-
पदे शरो नत्या संस्कृतः कार्यः । तदर्थं दर्शान्ते या नतघटिकास्ता लम्बनेनाधिकाः कार्याः ।
नतघटीनां चतुर्थोऽंशः स्थूलं लम्बनम् । पञ्चभिः पञ्चभिर्घटिकाभिरेकैकः किल राशिः । याः
रिष नतघटिकास्ताश्चतुर्थोऽंशेन लम्बनेनाधिकाः । ततः पञ्चभिर्भाज्याः । एवं कृते पूर्वघटि-
काश्चतुर्भिर्भक्ता भवन्ति । अतस्तेन राश्यादिनोनो रविः पूर्वाह्ने विग्रिमासत्रो भवति ।
पश्चिमरूपात् तु युतः सन् । यतस्तप्राकोदपनो विग्रिर्भ वर्तते । एवं विग्रिभलप्रम्य क्रा-
न्तिरक्षांशैः संस्कृता नतांशा जाताः । ते यदा नतांशाः पञ्चचत्वारिंशद् ४५ भवन्ति तदा
यदि ग्रिज्यया परमावनति ४८ । ४६ लभ्यते तदा पञ्चचत्वारिंशदर्शानां ज्यया २४३१
किमिति । फलं नतिः साध्याश्चतुर्भिर्भाज्याः कलाः ३४ । ३० । एतावदिदृशो र्यभुजभागस्तस्य-
द्यने ते जेषाः । यदि सप्तयया कलानां पञ्चदश १५ भागा लम्ब्यन्ते तदाभिर्नतिकलाभिः
३४ । ३० किमिति एव्या अंशाः सप्त चतुर्विंशति कलाश्च । एते तु नतल्लयानां पदंशेनो-
त्पद्यन्ते । अत उक्तं रसलवेनास्याथ ते संस्कृता इत्युपपत्तम् ।

प्रतिमासक्षेपे तु वासना एवमा ।

इति श्रीभास्वतीये मिश्रान्तशिरोमणिशासनाभाष्ये पर्वसम्भवाधिकारः ।

इदानीं ग्रहणं विवक्षुस्तदास्मभ्यप्रयोजनमाह—

बहुफलं जपदानहुतादिके(१) स्मृतिपुराणविदः प्रवदन्ति हि ।

सदुपयोगि जने सचमत्कृति(२) ग्रहणमिन्द्रिनयोः कथयाम्यतः ॥ १ ॥

स्पष्टार्थम् ।

इदानीं ग्रहणोपयोगिनीमितिस्त्वव्यतामाह—

समगृह्णांशकलाचिफलयै स्फुटौ रविविधू विदधोत रविग्रहम् ।

समलघाघयवौ तु विधुग्रहं समवगन्तुमगुं च तदोक्तवत् ॥ २ ॥

सति सम्मते रविग्रहं ज्ञातुममागस्यायां रविविधू तमश्च कृत्वा ततोऽर्धेन्द्र देशान्तरा-
दिस्पष्टीकरणैः स्फुटौ विधाय तिथिं च कृत्वा यथोक्तं नतकर्म च । तथा कृते सति तिथ्य-
न्तकालिकौ तौ कार्यौ तमश्च । एवं चन्द्रग्रहणं ज्ञातुं पौर्णमास्यां च । यतस्ततो ग्रहणक्रिया ।

इदानीमर्धेन्द्रोः कक्षाव्यासाधे आह—

नगनगाग्निनवाष्टरसा ६८६३७७ रवे रसरसेषुमहोषु ५१५६६ मिता विधोः ।

निगदितायनिमध्यत उच्छ्रितिः श्रुतिरियं किल योजनसंख्यया(३) ॥ ३ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । कक्षाव्यासे चन्द्रार्कयोः किल कक्षे कथिते । किन्तु व्यासौ न कथितौ ।
ताविदानीं त्रैराशिकेन । यदि भनन्दाग्निमित ३९२७ परिधे. खगणसूर्ये १२५० मितो

१. अत्र स्मृतिपुराणवचनानि

स्नान स्यादुपरागादौ मध्ये होमसुराचने ।

सर्वस्येनापि कर्तव्यं श्राद्ध वै राहुदर्शने ॥

अकुर्वाणस्तु नास्ति कथात् पङ्के गौरिवसीदति ।

स्नान दान तपः श्राद्धमनन्तं राहुदर्शने ॥

सन्ध्यारात्र्योर्न कर्तव्यं श्राद्ध सल्लु विचक्षणैः ।

द्वयोरपि च कर्तव्यं यदि स्यादाहुदर्शनम् ॥

उपस्युपसि यत् स्नानं सन्ध्यायामुदिते रवौ ।

चन्द्रसूर्योपरागे च प्राजापत्येन तत् समम् ॥

२. जनेनचमत्कृतीन्यपि पाठः ।

३. अत्र भौमादिग्रहाणां नक्षत्राणां च योजनकर्णः ।

भौमस्य गोकुरसपन्नवसूर्यसहया १२९६६१९

दन्ताभ्रपञ्चगमिता १६६०३२ श्रुतिरिन्दुजस्य ।

पूज्यस्य नागगुणपञ्चरसाद्रिभूमि

नागा ८१७६५३८ श्व मर्पगजखाब्धियमाब्धयोऽथ ४२४०८८ ॥

शुक्रस्य सूर्यतनयस्य कुसुमखाद्-

भूध्रदक्षमित २०३१९०७१ योजनकर्ण एवम् ।

नागाक्षपञ्चमरसाग्निकुवेदसहयो ४१३६२६५८

नक्षत्रमण्डलभवध्रवणो निरुक्तः ॥

व्यासस्तदा सार्धादिगोमनुसराब्धिमिता ४३३ १४९७।३० कक्षायास्तथा सहस्रगुणितजि
नरामसंख्याया ३२४००० चन्द्रकक्षाया क इति । फलं व्यासौ । तयोरप्ये एते श्रुता ।
इयं भूमध्यात् कक्षाया उच्छ्रिति ।

इदानीमस्य योजनात्मककर्णस्य स्फुटीकरणार्थं कलाकण तावदाह—

मन्दश्रुतिर्द्राश्रुतिवत् प्रसाध्या तथा त्रिभज्या द्विगुणा विहीना ।

त्रिज्याकृति शेषहृता स्फुटा स्याल्लिप्ताश्रुतिस्तिग्मरुचेर्विधोश्च ॥ ४ ॥

यथा ग्रहस्य शीघ्रकर्मणि कर्ण साधितस्तथाकस्य विधोश्च पृथक् पृथक् मन्दकर्ण सा
ध्यः । त कर्ण द्विगुणाया २ त्रिज्याया विशोध्य शेषेण त्रिज्याकृतिर्भाज्या । फलं स्फुट
कलाकर्णो भवति । एव विधोश्च ।

अत्रोपपत्ति । इह स्फुटीकरणे ये मन्दनाचोच्चतृत्तपरिधिभागा पठितास्ते त्रिज्यातुल्ये
कक्षाव्यासार्धे । यदा ग्रहस्य कर्ण उत्पन्नस्तदा कर्णो व्यासार्धं ग्रहकक्षाया । अतस्त्रैराशिक्रान
तत्परिणतास्ते कार्या । यदि त्रिज्याव्यासार्धे एते मन्दपरिधिभागास्तदा कर्णव्यासार्धे क
इति । एवं परिधे स्फुटत्वं विधायासकृत् कर्ण कार्य । स कलाकर्ण स्फुटो भवति । ए
तदसकृत्कर्मोपसंहृत्य सकृत्कर्मणा कर्णस्य स्फुटत्वं कृतम् । प्रथम य कर्ण आगतस्तमेव
त्रिज्यारूपं प्रकल्प्य स्फुट कर्णोऽयं साध्यते । यदा किल कर्णस्त्रिज्यातो न्यूनो भवति या
वता न्यूनस्तत् त्रिज्यया संयोज्य यद्यधिको वर्तत यावताधिकस्तत् त्रिज्याया विशोध्य
शेषेणानुशात । यद्यनेन त्रिज्या लभ्यते तदा त्रिज्यया किमिति (१) । अनेनानुशातेन
स्फुट कर्ण सकृद्भवति । अत्र पूजाकर्मणा प्रत्यक्षप्रतीति ।

इदानीं योजनात्मककर्णस्य स्फुटत्वमाह—

लिप्ताश्रुतिर्द्विगुणेन भक्त स्फुटो भवेद्योजनकर्ण पंचम् ।

स्फुटार्थम् ।

अत्रोपपत्तिर्त्रैराशिकेन । यदि त्रिज्याव्यासार्ध एतावान् स्फुट कर्णस्तदा योजनात्म
कव्यासार्धे किमिति । फलं भूमध्याद्ग्रहोच्छ्रितियोजनानि भवन्ति ।

इदानीं योजनाविम्यान्याह—

अथ रवेर्द्विगुणितु ६५२२ सत्यानीन्द्रो खनागाम्नुधि ४८० योजनानि (२) ॥ १ ॥

भूम्यासहीन रविबिम्बमिन्दुपर्णादृतं मास्वरवर्णभक्तम् ।

भूमिस्तृतिर्लघ्वफलेन हीना भवेत् कुमायिस्तृतिरिन्दुमार्गे ॥ ६ ॥

रव्योजनात्मकं बिम्बं मध्यमं द्विपमशात्पट्टस्यानि ६५२२ योजनानि । इन्द्रोम्यु
प्यपठेत् ४८० मितानि । अथ राहोरुच्यते । रविबिम्बं भूम्यामेव दानं ४९४१ इत्यं
दुर्गोत्तरे स्फुटेन योजनात्मकान् संगुण्य रविर्गोत्तरे स्फुटेन भवेत् । फलेन भूम्यामेव रवि

१ अथवा त्रिगुण मिते देवदण्डकर्मोपपत्तिप्रकारेण व कर्णो लभ्यत तदष्टशेषेण विम २
यस्तत्रैराशिकेन लदेव परम् ।

२ अत्रार्थमिति ।

व्यासा रवीन्दुशिशिलेखानां मयेन तैत्रज्यसूत्रमदानम् ।

इन्द्रोम्येवैराशिकेन लदेव ६५२२ इन्द्रोम्येवैराशिकेन ४८० गुणितुवार्ध

तश्चन्द्रक्षयां भूभाष्यासो भवति । एतानि योजनविम्यानि ।

अत्रोपपत्तिः । यस्मिन् दिनेऽर्कस्य मध्यतुर्यैव स्फुट गतिः स्यात् तस्मिन् दिन उदयकाले चन्द्रस्याव्यासार्धमितेन यष्टिद्वितयेन मूलमिलितेन तत्रस्थदृष्ट्या तदप्राभ्यां विम्ब प्रान्तौ विध्येत् । या यष्टिप्रयोरन्तरकलास्ता रविविम्बकला भवन्ति मध्यमाः । ताश्च द्वार्त्रिंशत् किञ्चिदधिकैकत्रिंशद्विकलाधिकाः ३२ । ३१ । ३३ । एवं विधोरपि पौर्णमास्यां यदा मध्यैव गतिः स्पष्टा तदा विध्येत् । तस्यैवं द्वार्त्रिंशत् कलाः ३२ । ० । ९ उत्पद्यन्ते । विम्बफलानां योजनोक्त्यानुपातः । यदि त्रिज्याव्यासार्धे एतावत्प्रमाणं विम्बं तदा पट्टिनधृतियोजने किमित्येवमुत्पद्यन्ते द्विद्विशतं ६५२२ संख्यानि योजनानि । विधोस्तु खनागाम्नुधि ४८० मितानीति ।

अथ भूभाविम्बस्योपपत्तिरच्यते(१) । अर्कविम्बव्यासाद्भूव्यासो यतोऽल्पोऽतो भूभा सूच्यया भवति दीर्घतया चन्द्रक्षामतीत्य दूरं वहिर्गच्छति । अतो भूविस्तृतेः कियत्पचये जाते चन्द्रक्षयां भूभाविस्तृतिर्भवतीति ज्ञानायानुपातः । यदि रविकर्णेन सूर्यविम्बभूव्यासान्तरयोजनानि ४९४१ लभ्यन्ते तदा चन्द्रकर्णेन किमिति । फलं भूव्यासस्यापचययोजनानि भवन्ति । अतस्तर्तुभूव्यास ऊनोक्तश्चन्द्रक्षयां भूभाष्यासो भवतीत्युपपन्नम् ।

इदानीं योजनानां कलाकरणार्थमाह—

सूर्येन्दुभूभातनुयोजनानि त्रिज्याहतान्यर्कशशीन्दुकर्णैः ।

भक्तानि तत्कार्मुकलितिकास्तास्तेषां क्रमान्मानकला भवन्ति ॥ ७ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन । यदि योजनात्मकव्यासार्धे एतावन्ति विम्बमानानि तदा त्रिज्याव्यासार्धे कियन्तीति फलानां चापानि लघुज्याभिप्रायेणोक्तानि ।

इदानीं प्रकारान्तरेण विम्बकलानयनमाह—

भानोर्गतिः स्वदश १० भागयुतार्धिता चा

विम्ब.विधोस्त्रि ३ गुणिता युगशैल ७४ भक्ता ।

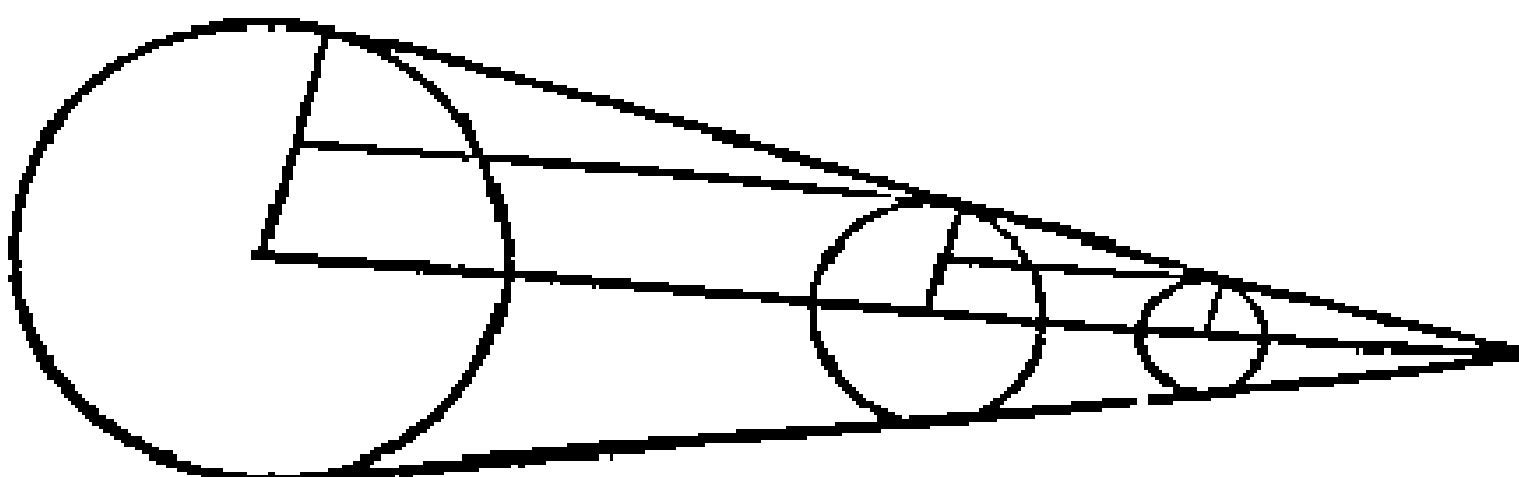
तिथ्यद्वि ७१५ हीनशशिभुक्तिरिषुद्वि २५ भक्ता

नन्दाक्षि २६ युग्भवति वा विधुविम्बमेवम् ॥ ८ ॥

रवेर्गतिः स्वदशांशेन १० युतार्धिता च रवे. कणविम्बं भवति । अथ चन्द्रगतिस्त्रि ३ गुणिता युगशैलभक्ता तद्विधुविम्बं भवति । अथवा चन्द्रभुक्तिस्तिथ्यद्विभि ७१५ हीना पञ्चविंशत्या २६ भक्ता फलमेकोनत्रिंशता २९ युतं चन्द्रविम्बं भवति ।

अत्रोपपत्तिः । त्रिज्यातो महति कर्णे महविम्बं लघु भवति तथा गतिश्च लघ्वी भूम

१. अत्र क्षेत्रदर्शनम् ।



ध्याद्दूरगतत्वाद्ग्रहस्य । अथाल्पे कर्णे बिम्बं पृथु गतिश्च महती । तत्रासन्नत्वात् । बिम्ब-
गत्योरपचयापचययोस्तुल्यकालत्वाद्गतेरपि बिम्बं साधयितुमुचितं भवति । तद्यथा । तत्र
त्रैराशिकम् । यदि योजनात्मिकया गत्या पादोनगोऽक्षधृतिभूमितया द्विद्विशतर्तु-६५२०
संख्यं बिम्बं लभ्यते तदा कलागत्या किमिति । अत्र गुणकस्य द्विद्विशतर्तुसंख्यस्यैकाद-
शभागेन ६५२ । ६५ गुणकभाजकावपवर्तितौ जाता गुणकस्थान एकादश ११ । भाजके
विंशतिः २० । अतो रविगतिः सुखार्थं दशगुणा विंशत्या द्वियते तावदधिता भवति यत
एकादशभिर्गुण्यातो दशांशेनाधिका कृतेत्युपपन्नम् । एवं चन्द्रस्य खनगाभ्युधि ४८०
मितो गुणो भागहारो योजनगतिरेव ११८५९ । एतौ खनूपै १६० रपवर्तितौ जातं गुण-
कस्थाने त्रयं भागहारस्थाने चतुःसप्ततिः ७४ । अत्र परमं विकलात्रितयं यदन्तरं तत्
सुखार्थमङ्गीकृतम् । अथ चन्द्रबिम्बानयने क्रियोपसंहारः सुखोपायार्थं कृतः । तत्र तिथ्यद्वि
७१५ तुल्यस्य गतिखण्डस्यैकोनत्रिंश २९ न्मितं बिम्बखण्डं लभ्यते । गतिशेषस्य पञ्च-
विंशत्या २५ भागे हते बिम्बशेषं कलात्रयं ३ लभ्यते । अतस्तदैक्ये द्वात्रिंश ३२ न्मध्यमं
चन्द्रबिम्बम् । गतेरपचयापचयवशात् स्फुटत्वे बिम्बस्यापि स्फुटत्वमुपपन्नम् ।

इदानीं राहोः प्रकारान्तरेण कलाबिम्बमाह—

मानोर्गतिःशर ५ हता रविमि १२ विभक्ता

चन्द्रस्य लोचन २ गुणा तिथि १५ भाजिता च ।

लब्धान्तरं भवति वाचनिभाप्रमाणं

भूभा विधुं विधुरिनं ग्रहणे पिधत्ते ॥ ९ ॥

रविगतिः पञ्चगुणा द्वादशभक्ता फलं कलात्मकमनष्टं स्थाप्यम् । अथ राशिगतिर्द्विगु-
णिता पञ्चदशभाजिता । इदमपि कलात्मकं फलम् । अनयोः फलयोरन्तरं भूभाबिम्ब-
प्रमाणं भवति ।

इदानीं ग्रहणे छाद्यच्छादकत्वं प्रतिपादयति । भूभा विधुग्रहणे विधुं छादयति रविग्र-
हणे तु रविं विधुच्छादयति ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र कर्कष्यासान्तरमितानां योजनानां रविकक्षायां कलाकरणायानु-
पातः । यदि गतियोजनै ११८५९ रगतिकला लभ्यन्ते तदा कर्कष्यासान्तरयोजनैः ४९४१
किमिति । अत्र रविगतेः कर्कष्यासान्तरं गुणः ४९४१ । गतियोजनानि हरः । एतौ
चलवचनवभि ९८८ रपवर्तितौ जाता गुणस्थाने पञ्च ५ । हरस्थाने द्वादश १२ । फलं रवि-
गतिस्पर्शान्धिव्योऽपक्षयान्तिताः । अथ भूज्यासम्बन्धं चन्द्रकक्षायां लिखाकरणाद्यनुपातः ।
यदि गतियोजनै ११८५९ चन्द्रगतिकला लभ्यन्ते तदा भूज्यासयोजनैः १५८१ किमिति ।
अथ गुणकार्धेन गुणकभाजकावपवर्तितौ जातं गुणकस्थाने द्वयम् २ । भागहारस्थाने पञ्च-
दश १५ । फलं भूज्यासफलाः । एताभ्यः पूर्वकलाः शोष्याः । यत उपर्युपरि गच्छन्त्या
भूभाया विस्तृतिरपचयिनी भवति । शेषोपपत्तिर्गोले सविम्वरा ।

इदानीं चन्द्रविश्लेषानयनमाह—

सपाततात्कालिकचन्द्रदोर्ज्यां खमै २७० हता व्यासदलेन भक्ता ।

सपातशीतद्युतिगोलदिक् स्याद्विज्ञेय इन्दोः स च वाणसंज्ञः ॥ १० ॥

यदिमन् काले विश्लेषः साध्यस्तस्मिन् काले तात्कालिकयोश्चन्द्रपातयोर्योगः कर्तव्यः

इति साधारण्येनोक्तम् । इह चन्द्रग्रहणावगमे समकलस्य चन्द्रस्य तात्कालिकपातस्य च योगः कर्तव्यः । तस्य दोर्ज्या खभै २७० गुण्या त्रिज्यया भाज्या फलं कलात्मकश्चन्द्रविक्षेपः । स च बाणसंज्ञः । यदि पङ्मादूनः सपातचन्द्रस्तदोत्तरो ज्ञेयो यदा पङ्माविकस्त्वदा दक्षिणो ज्ञेयः ।

अत्रोपपत्तिः । चन्द्रो हि विमण्डले भ्रमति क्रान्तिमण्डलस्य विमण्डलस्य च यः संपातस्तस्य पातसंज्ञा । स पातो मीनान्ताद्विलोमं गच्छति । तस्मात् पातादप्रतस्त्रिभेऽन्तरे तद्विमण्डलं सार्धेश्चतुर्भि ४ । ३० भागैः क्रान्तिवृत्तादुत्तरतो भवति । पातात् पृष्ठतस्त्रिभेऽन्तरे तैरेव भागै ४ । ३० दक्षिणतो भवति । अथ विमण्डलगतस्य चन्द्रस्य क्रान्तिमण्डलेन सह यदन्तरं स याम्योत्तरो विक्षेपः । तज्ज्ञानार्थं चन्द्रपातयोरन्तरं ज्ञेयम् । तच्च चन्द्रपातयोर्योगे कृते भवति । पातस्य विलोमगत्वात् । तस्य सपातचन्द्रस्य दोर्ज्यानुपातः । यदि त्रिज्यातुल्यया दोर्ज्यया परमः खमुनियम २७० कलातुल्यो विक्षेपस्तदानया किशानिति । फलमिन्दुविक्षेपः । यत् पातादप्रतः पङ्मं क्रान्तिवृत्तादुत्तरतोऽन्यदक्षिणतोऽतः सपातशीतद्युतिगोलदिक इत्युपपन्नम् ।

इदानीं ग्रहणे आसप्रमाणमाह—

यच्छाद्यसछादकमण्डलैक्यखण्डं शरोनं स्थगितप्रमाणम् ।

तच्छाद्यविम्बादधिकं यदा स्याज्ज्ञेयं च सर्वग्रहणं तदानीम् ॥ ११ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । ररेरग्रतो भार्धान्तरे क्रान्तिवृत्ते भूमा भ्रमति । अतः पौर्णमास्यन्ते भूमा चन्द्रौ समौ भवतः । किन्तु याम्योत्तरमन्तरं विक्षेपतुल्यं भवति । स विक्षेपश्छाद्यच्छादकविम्बमध्ययोरन्तरम् । तद्यदा विम्बार्धैक्यसमं तदा विम्बप्रान्तयोर्योगमात्रं स्यात् । यदा यावता मानैक्यार्धादूनं तावच्छाद्यविम्बे छादकविम्बं प्रविशति । अत उक्तं तत् स्थगितप्रमाणमिति । तत् स्थगितं छाद्यविम्बादधिकं यदा भवति तदा सर्वग्रहणमित्यपि सुगमम् ।

इदानीं स्थितिमदार्धयोरानयनमाह—

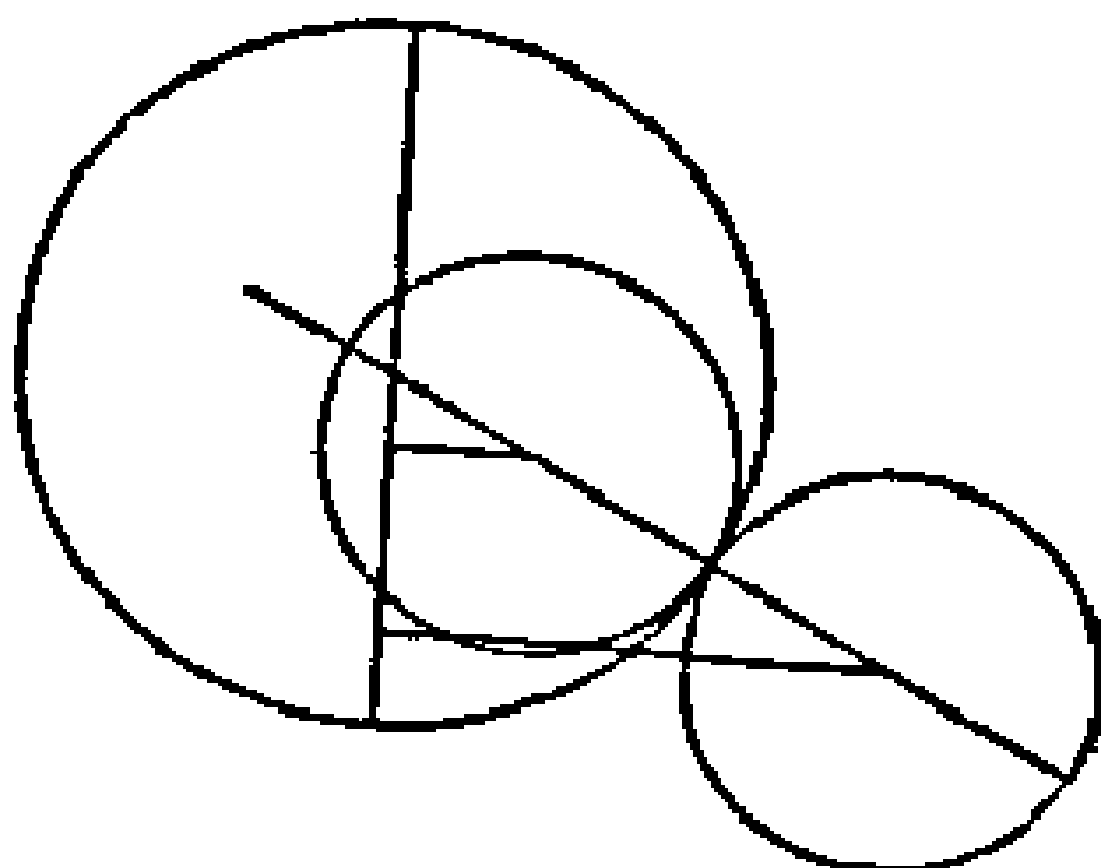
मानार्धयोगान्तरयोः कृतिभ्यां शरस्य चर्गेण विवर्जिताभ्याम् ।

मूले खपट् ६० संगुणिते विभक्ते भुजयन्तरेण स्यात्तमर्दखण्डे ॥ १२ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः (१) । स्पर्शकाले तु विम्बगर्भयोरन्तरं मानैक्यार्धम् । तच्च कर्णरूपं भ

१. अत्र क्षेत्रदर्शनम् ।



वति । तत्र यः शरः सा कोटिः । कर्णकोटयोर्वर्गान्तरपदं भुजः । तच्च ग्राहकमार्गखण्डम् । तत्क्रमणकालायानुपातः । तच्चन्द्रार्कयोः प्राग्गमनाद्भुक्त्यन्तेण । यदि भुक्त्यन्तरतुल्यकलाभिः पट्टि ६० घटीरर्केन्दू क्रामतस्तदा लब्धाभिर्भुजकलाभिः कियत्य इति । फलं स्थित्यर्धघटिकाः । परं स्पर्शकालशरान्नान्मध्यग्रहणशरेणैतत् कर्म कृतमतः स्थूलं स्थित्यर्धजातम् । अथ मर्दार्थमुच्यते । यदा छादकेन छाद्ये समग्रे छत्रे संमीलनमानं तदा बिम्बगर्भयोरन्तरे बिम्बाध्वान्तरतुल्याः कला भवन्ति । ताश्च कर्णरूपाः । तस्मिन् काले यावान् विशेषस्तावती कोटिस्तयोर्वर्गान्तरपदं ग्राहकमार्गखण्डं भवति । तत्रापि पूर्ववदनुपातेन घटिकात्मकः कालो मर्दखण्डं भवति । सोऽपि स्थूलः ।

इदानीं स्फुटिकरणमाह—

स्थित्यर्धनाडागुणिता स्वभुक्तिः पट्ट्या ६० हृता तद्रहितौ युतौ च ।

कृत्वेन्दुपातावसकृच्छराभ्यां स्थित्यर्धमाद्यं स्फुटमन्तिमं च(१) ॥ १३ ॥
स्पष्टार्थम् ।

अत्र स्पर्शकालमवशरेण कोटिरूपेण कर्म कार्यम् । एवं स्थित्यर्धमसकृत् स्फुटं भवतीति सुगमा वासना ।

इदानीमेवं विमर्दार्धमपीत्यतिदिशति—

एवं विमर्दार्धफलोन्युक्तसपातचन्द्रोद्भवसायकाभ्याम् ।

पृथक् पृथक् पूर्ववदेव सिद्धे स्फुटे स्त आद्यान्त्यविमर्दखण्डे ॥ १४ ॥
स्पष्टार्थम् ।

इदानीमिष्टकाले भुजानयनमाह—

स्पर्शाग्रतः स्पर्शिकमिष्टमुक्तं प्राङ्मोक्षतो मौक्षिकमत्र पूर्वेः ।

घोष्टेन निघ्नाः स्थितिखण्डकेन भुक्त्यन्तरांशा भुज इष्टकाले ॥ १५ ॥

१. अत्र सशोधकोक्त सकृत् प्रकारेण स्थित्यर्धयोरानयनं वक्ष्यमाणं मर्दखण्डयोरानयनं प्रासादिष्टकालानयनञ्च ।

पूर्णान्तकाले विधुमार्गेणो यः स बाणसङ्गो रविशोतरद्वयोः ।

यदेकनाडीभवभुक्तिलिप्तान्तरं भवेत् तच्च विशेषसंज्ञम् ॥

येन्दोरुदग्दक्षिणभुक्तिरेकघटीभवा सा शरवेगसंज्ञा ।

विशेषवर्गः शरवेगकृत्या युक्तो हरो बाणविशेषघातात् ॥

लब्धस्य मानैक्यदलेन कृत्या हीनाद्वरान्मूलमनेन निघ्नम् ।

मानैक्यखण्डं शरवेगनिघ्नबाणेन चैतत् पृथगूनयुक्तम् ॥

हरोद्धृतं स्पर्शिकमौक्षिके ते घटीमुखे स्तः स्थितिखण्डके चेत् ।

मंक्षीयमाणो विशिखोऽन्यथा तु ते मौक्षिकस्पर्शभवे कमात् स्तः ॥

इत्यथ मानान्तरखण्डतुल्य मानैक्यखण्डं परिकल्प्य साध्ये ।

स्थित्यर्धके ते किल मर्दखण्डे ज्ञेये सुसूक्ष्मे ग्रहणप्रवर्गेः ॥

प्रासोनितं मानदलैक्यमेव प्रकल्प्य मानैक्यदलं कृताभ्याम् ।

स्थित्यर्धकाभ्यां रहिते स्वकीयस्थित्यर्धके स्तः पृथगिष्टकाल्य ॥

एव विमर्दार्धहता पृथक् ते समीलनोन्मीलनयोर्भुजौ स्तः ।

पूर्वार्धं स्पष्टार्थम् । द्विष्टोनेन स्थितिखण्डेन गुणिता भुक्त्यन्तरभागा कलात्मको भुजा भवति । एव त एव भुक्त्यन्तराशा प्रथमविमर्दार्धगुणा समीलनभुजो भवति । द्वितीय गुणास्तदोन्मीलने ।

अत्रोपपत्तिः । इष्टकाले यत्र ग्राहकबिम्बमध्यविह्वं यत्र च मध्यशराग्रविह्वं तयोरन्तर ग्राहकमार्गखण्डं भुज इहोच्यते । तस्यानयन त्रैराशिकेन । यदि घनीपष्टया भुक्त्यन्तरकला लभ्यन्ते तदप्यानस्थितिदलेन किमिति । अत्र गुणकभाजकयोः पष्टयापवर्तने कृते जाता भुक्त्यन्तराशा गुणकस्थाने । हरस्थाने रूपम् । एव विमर्दार्धभ्यां मर्दभुजौ ।

इदानीं कर्णार्थमाह—

कोटिश्च तत्कालशरोऽथ कोटीदोर्वर्गयोगस्य पदं श्रुति स्यात् ॥ १६ ॥

मानैक्यखण्डं श्रुतिवर्जितं सदुग्रासप्रमाणं भवतीष्टकाले ।

इष्टकाले यावदशरः सा तत्र कोटिः । कोटिभुजवर्गयोगपदं कर्णः । कर्णोऽनं मानैक्यं धमिष्टकाले ग्रासप्रमाणं भवति ।

अत्रोपपत्तिः (१) । भुजोऽत्र क्रान्तिवृत्ते प्राच्यपरस्तस्माद्याम्योत्तर शरोऽतः कोटिः । तद्वर्गयोगपदं कर्ण इत्युचितम् । कर्णो नाम बिम्बमध्ययोरन्तरम् । स यावता मानैक्यार्थं दूना भवति तावद्ग्राहकबिम्बं ग्राह्ये प्रविष्टम् । अतस्तावानिष्टकाले ग्रास इत्युपपन्नम् ।

इदानीं ग्रासात् तत्कालज्ञानमाह—

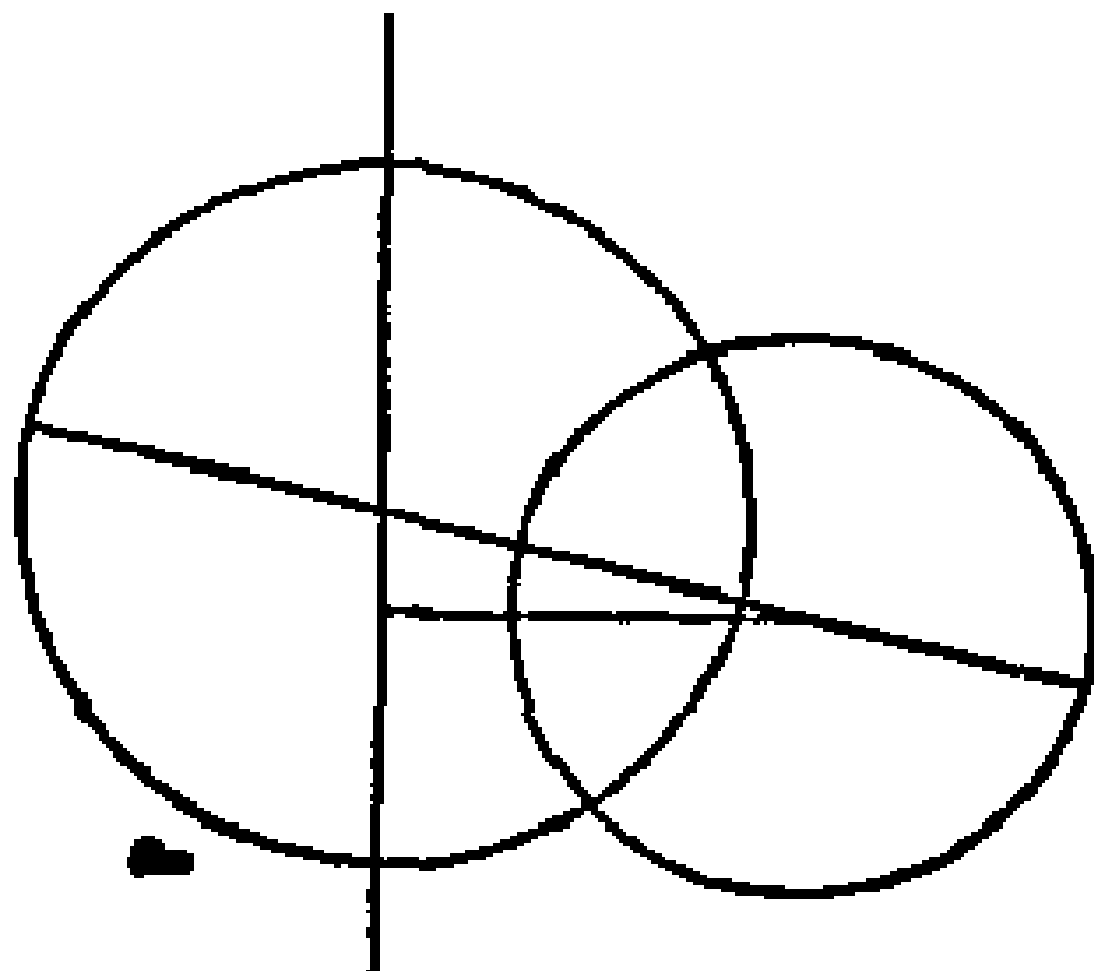
ग्रासेनमानैक्यदलस्य वर्गाद्विक्षेपवृत्त्या रहितात् पदं यत् ॥ १७ ॥

गत्यन्तराशैर्विह्वत फलोत्त स्थित्यर्धकं स्व भवतीष्टकालः ।

तत्कालराशेन मुहुः स्फुटोऽग्रे वक्ष्येऽन्यथा वा परिलेखतोऽमुम् ॥ १८ ॥

इष्टग्रासेनोनस्य मानैक्यार्थस्य वर्गात् तत्कालविक्षेपवर्गणोनान्मूलं गत्यन्तराशैर्विभजेत् । फलेन स्पर्शस्थित्यर्धं दीने यदि स्पर्शशिको ग्रासः । यदि मौक्षिकन्तदा मौक्षिक हानम् । शेषमिष्टकालो भवति । स च स्थूलः । अथ तत्कालशरेण य आनायने स सूक्ष्मा सन्नः । एवमसङ्कृत् स्फुटः स्यात् । अमुमिष्टकालमपि परिनेखादव वक्ष्ये ।

१ अत्र क्षेत्रदर्शनम् ।



अत्रोपपत्तिर्विलोमगणितेन । ग्रासोनमानेऽप्याधं कर्णस्तत्कालशर कोटिस्तद्वर्गान्तर
पदं भुज । स गत्यन्ताशोर्विहृत फलमिष्टकालस्य मध्यग्रहस्य च सावनान्तरमत स्वस्थि-
त्यर्धाच्छोधितमित्युपपन्नम् ।

इदानीं स्पर्शादिव्यवस्थितिमाह—

मध्यग्रह पर्यचिरामकाले(१) प्राक् प्रग्रहोऽस्मात् परतश्च मुक्तिः ।

स्थित्यर्धनाडीष्वथ मर्दजासु समीलनोन्मीलनके तथैव ॥ १६ ॥

स्पष्टार्थम् ।

इदानीं चलनानयनमाह—

खाङ्गा ६० हत स्पष्टुदलेन भक्त स्पर्शादिकालोत्थनत लवाः स्युः ।

तेषां क्रमज्या पलशिजिनीघ्नी भक्ता द्युमौर्या यद्वाप्तचापम् ॥ २० ॥

प्रजायते प्रागपरे नते क्रमादुदग्यमाश चलन पलोद्भवम् ।

यस्मिन् काले चलनं साध्यं तस्मिन् काले या नतघटिकास्ता खाङ्गा ९० हताश्चन्द्रग्रहे
रात्र्यर्धेन भक्ता अर्धग्रहे दिनाधेन फलमशा स्युः । तेषां क्रमज्याक्षज्या गुण्या द्युजीवया
भक्ता लब्धस्य चाप पलोद्भव चलनं जायते । प्राङ्गते सौम्य पश्चिमनते याम्यम् । चलना-
नयनमुत्क्रमज्या कैश्चित् कृतं तन्निरासार्थमत्र क्रमज्येति विशेषणम् । पुनरेतद्विशेषणबलाद्
न्यत्र सर्वत्रोत्क्रमज्या प्राप्नुवन्ति । इदं द्रुत । यैस्त्क्रमज्याविधिर्नैतदुक्तमिति ज्ञापकात् ।

अत्रोपपत्तिर्गोलाध्याये ।

इदानीमायन चलनमाह—

युतायनाशोडुपकोटिशिजिनी जिनाशमौर्या १३६७ गुणिता विभाजिता ॥ २१ ॥

द्युजीवया लब्धफलस्य कार्मुक भवेच्छाङ्गायनदिक्क्रमायनम्(२) ।

१, अत्र ज्ञानराजदैवज्ञ ।

पर्यान्त किल साधितो भवत्ये सूर्येदुचिन्हातरात्

तस्मिन् बिम्बसमागमो नाह यतश्चन्द्र शराग्र स्थितः ।

तस्मादायनदृष्टिसंस्कृतविधोरानीततिथ्यन्तके

बिम्बैक्य भवताति किं न विहितं पूर्वेन विज्ञो वयम् ॥

सशोधकः ।

रवीद्वोर्गतिविश्लेषकला एकघटीभवा ।

यास्तथा शरशृङ्गेर्वा तद्ग्रासस्य च या कला ॥

तद्वर्गस्यहता स्वीयशृङ्गेर्वासन्नमार्गणात् ।

आप्तेन घटिकायेन तिथ्यन्तो हीनसयुतः ॥

ग्रहस्य मध्यसमयो भवेत् सूक्ष्मं मुयुक्तियुक् ।

स्वल्पान्तरस्वतो नायमर्थं प्रोक्तं पुरातनैः ॥

२, सशोधकः ।

जिनाक्षजाता पलभा ग्रहस्य कोटिज्यास्ता त्रिगुणेन भक्ता ।

लब्ध पलभां प्रविच्छेद्य साध्यं पलोऽयनादय चलनं भवेत् स ॥

ग्रहस्य सायनाशस्य कोटिज्या जिनांशज्यया गुण्या शुज्यया भक्ता फलस्य चापमा
यन चलने भवति । तच्च यस्मिन्नयने ग्रहो वतते तद्विक् भवति ।

अत्रोपरतिर्गोले ।

इदानीं स्फुटवलनार्थमाह—

तयो. पलोत्थायनयो. समाशयोर्युतेर्वियुक्तेस्तु विभिन्नकाष्ठयो ॥२२॥

या शिञ्जिनी मानदलैक्यनिघ्नी त्रिज्योद्घृता तद्वलन स्फुट स्यात् ।

यैरुत्क्रमज्याविधिर्नैतदुक्तं(१)सम्यङ्नते गोलगतिं विदन्ति ॥ २३ ॥

तयो पलोद्गवायनयोर्वलनवापयो समाशयोर्योगे भिन्नाशयोरन्तर तस्य ज्या मानै
क्यार्थगुणा त्रिज्यया भक्ता फल स्फुटा चलनज्या भवति । यैरिदं चलनद्वयमुत्क्रमज्याविधि
नोक्तं सम्यङ् न ते गोलगतिं विदन्तीति गोलं परिभ्राम्य दिशा चलनस्योत्क्रमज्ययोपचय
क्रमज्यया वेति तैः सम्यक् कापि नावलोकितमित्यर्थः ।

अत्रोपरतिर्गोले सविस्तरा । इह सममण्डलं द्रष्टुं प्राची सममण्डलादिष्टे नते कारे
विपुवन्मण्डलप्राची यावता यतश्चलिता तावत् तद्विक् पलोद्गवं चलन ज्ञेयम् । अथ विपुव
न्मण्डलात् क्रान्तिवृत्तप्राची यावता यतश्चलिता तदायन तद्विज्ञेयम् । तयोर्योगविशेषात्
स्फुटमिति । सममण्डलात् क्रान्तिमण्डलप्राची यावता यतश्चलिता तत् स्फुटमित्यर्थः । एव
त्रिज्यापरिणत तदत्रानुपातेन मानैक्यार्थपरिणत कृतम् । यतोऽत्र मानैक्यार्थवृत्ते चलनं देयम् ।

इदानीमङ्गुललिसार्थमाह—

त्रिज्योद्घृतस्तत्समयोत्थशङ्कुः

सार्धद्वि २ । ३० युक्तोऽङ्गुललिसिक्का स्युः ।

स्थूला. सुखार्थं द्युदलेन भक्तं

समुन्नत सार्धयमा २ । ३० न्वित या ॥ २४ ॥

मध्यग्रहणकादे ग्रहस्य त्रिप्रश्नोक्त्या शङ्कु साध्यः । स शङ्कुत्रिज्यया भक्तः । फलं

१. अत्र लङ् ।

स्पर्शादिकालजनतोत्क्रमशिञ्जिनीभिः शुण्णाक्षभा पलभवध्रवणेन भक्ता ।

चात्रानि पूर्वमतपश्चिमयोः फलानि सौम्यतराणि समवाहि पृथक् क्रमेण ॥

प्राज्ञात् सरा शीतितयाद्भुजज्या व्यस्ता ततः प्राग्वदपक्रमज्या ।

तस्या धनुः सन्निगृह्येन्दुदिक् स्यात् क्षणो विपातस्य । वधादिदिशि स्यात् ॥

अपक्रमक्षेपपलोद्भवानां युते क्रमादकदिशा कलानाम् ।

कार्यां वियोगोऽयदितां ततो ज्या प्रत्या भवेत् सा चलनस्य जीवा ॥

वा श्रीवति ।

नतोत्क्रमज्याक्षगुणाभिघातात् त्रिमज्जाकासादथ कामुक यन् ।

उदक् च याम्य च कपलयोस्तु तदाक्षमाशावलन वदति ॥

त्रिमवनसहितं च प्रच्यतो द्यस्तजीवराचितमरमच प सङ्कृतं स्वेष्टुणा यत् ।

पलवलनमनन स्वष्टमेवाकृतं स्यात् सदृशादेति विपुच भिन्नदिक्त्वे कृत्यम् ॥

सार्धद्वियुक्तमङ्गुललिसिका भवन्ति । अथवोन्नतघटिका ग्रहस्य दिनार्धघटीभिर्भक्ताः फलं सार्धद्वियुक्तं सुखायं स्थूला अङ्गुललिसिका भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । गगनमध्यस्थं यद्ग्रहविम्बं तस्य निखिलकरनिकरपिहितपरिधित्वात् किञ्चित् सूक्ष्मं दृश्यते । अयोदये क्षितिजस्थं भूव्यवहिततत्करनिकरं विशालमिव प्रतिभा-
ति (१) । तत् सूक्ष्मत्वं विशालत्वं चोपलब्ध्या बुद्धिमद्भिः कल्पितम् । तच्च गगनमध्ये सार्धत्रिकलं ३ । ३० । उदये सार्धद्विकलं २ । ३० अङ्गुलं कल्पितम् । अवान्तरेऽनुपा-
तेन । यदि त्रिज्यातुल्ये शङ्खावङ्गुललिप्तान्तरं रूपं १ लभ्यते तदेष्टेन किमिति । फलं सार्धद्वियुक्तमङ्गुललिसिकाः स्युरित्युपपन्नम् । अथवा स्थूलोऽनुपातः । यदि दिनार्धतुल्या-
भिरन्नतघटिकाभि रूपं १ लभ्यते तदेष्टाभिः किमिति ।

इदानीं वलनादीनामङ्गुलीकरणमाह ।

आभिर्विभक्ता चलनेषु विम्बदोश्छन्नलिप्ताः स्युरथाङ्गुलानि ।

शरा यथाशा ग्रहणे खरांशोश्चन्द्रग्रहे व्यस्तदिशस्तु वेद्याः ॥ २५ ॥

अभिरङ्गुलकलाभिर्वलनविक्षेपविम्बच्छन्नभुजकोटिकर्णा भाज्याः । फलान्यङ्गुलानि भवन्ति । इह रविग्रहणे शरा यथागतदिश एव । चन्द्रग्रहणे तु व्यस्तदिशो ज्ञातव्याः ।

अत्रोपपत्तिः । अङ्गुलकरणे तु कथितैव । शराग्रे हि चन्द्रः क्षरामूले भूभाऽतश्चन्द्रवि-
क्षेपादन्यदिशि भूभा धर्तते । तत्स्थानज्ञानार्थं चन्द्रग्रहणे व्यस्तदिशः शरा वेद्या
इत्युपपन्नम् ।

इदानीं परिलेखमाह—

ग्राह्यार्थसूत्रेण विधाय वृत्तं मानैक्यखण्डेन च सार्धिताशम् ।

वाह्येऽत्र वृत्ते चलनं ज्यकावत् प्राक्चिह्नतः स्पर्शभवं हिमांशोः ॥ २६ ॥

सव्यापसव्यं खलु याम्यसौम्यं मौक्तं तदा पश्चिमतश्च देयम् ।

रविग्रहे पश्चिमपूर्वतस्ते विक्षेपदिक्चिह्नत एव माध्यम् ॥ २७ ॥

सूत्राणि केन्द्राद्वलनाग्रसक्तान्यङ्गुलान्यतः स्पर्शविमुक्तिवार्या ।

ज्यावन्निजाभ्यां चलनाग्रकाभ्यां देयौ यथाशावथ मध्यवाणः ॥ २८ ॥

केन्द्रात् प्रदेयो चलनस्य सूत्रे(२)तेभ्यः पृथग्ग्राहकखण्डकेन ।

१. अत्र श्रीपतिः ।

द्रष्टा महोव्यासदलेन यस्मात् समुच्छिन्नस्तिष्ठति भूमेपृष्ठे ।

नमस्यमानोर्निकटस्ततस्तं प्रभाकरं सूक्ष्ममवेक्षतेऽमौ ॥

पिधीयते भानुवपुर्मयूखैः समन्ततः पङ्क्तिवर्णिकेव ।

तत्केसरैरम्बरमध्यवर्ती निरीक्ष्यते तेन च सूक्ष्ममूर्तिः ॥

वसुन्धरागोलनिर्दग्धामा दूरस्थितोऽयं मुखदृश्यविम्बः ।

महीजडतोपगतो विवस्वानतो महान् भात्यरणो विरदिमः ॥

२. चलनाग्रसूत्रे । इति पाठान्तरम् ।

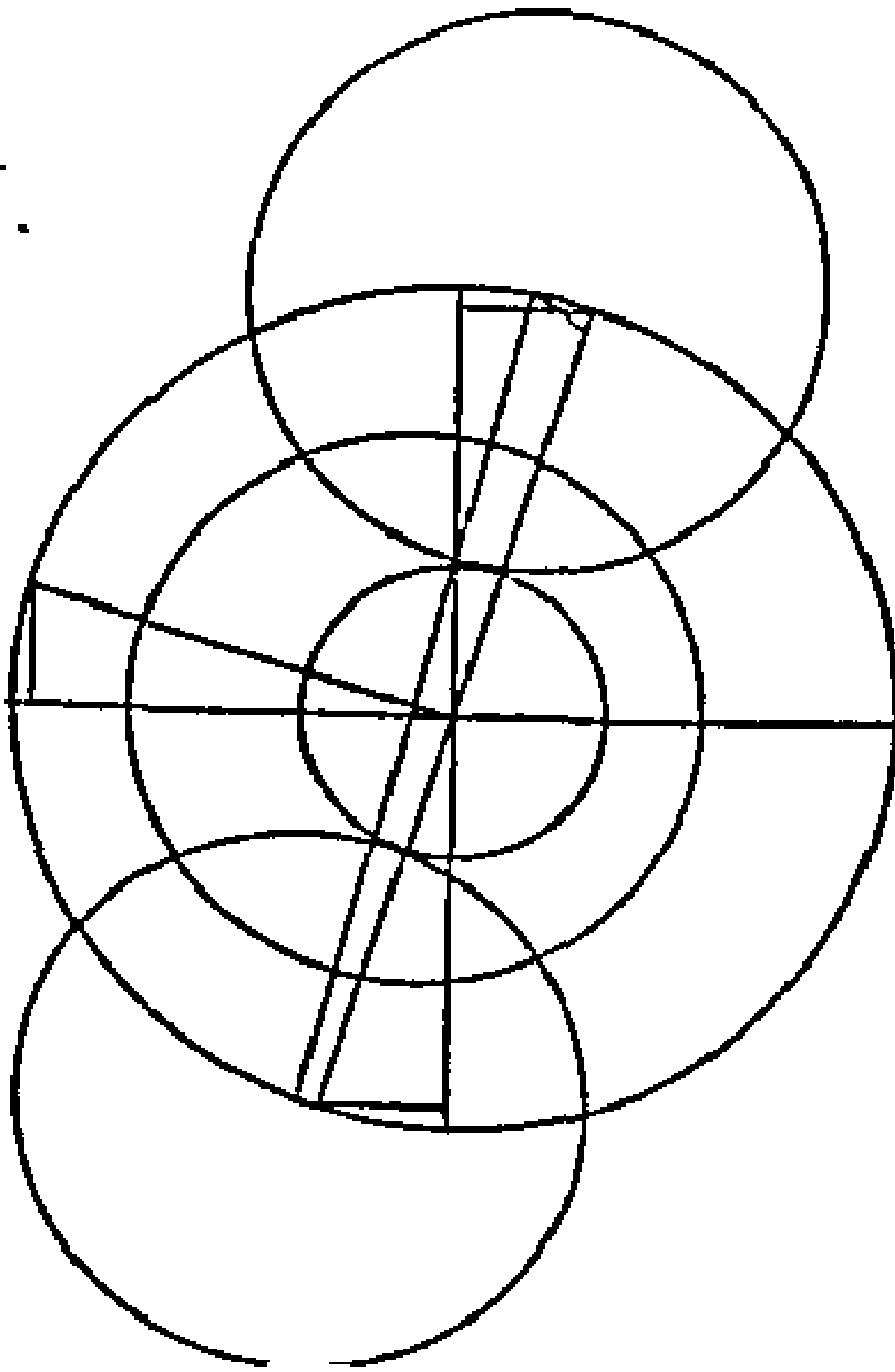
११ सि० लि०

घृतैः कृतैः स्पर्शचिमुक्तिमध्यग्रासाः क्रमेणवमिहावगम्याः(१) ॥ २९ ॥

समायामवनौ ग्राह्यार्धप्रमाणेन सूत्रेणैष्टस्थानकल्पितविन्दोर्वृत्तं लिखित्वा तस्मादेव-
विन्दोर्मानैक्यखण्डप्रमाणेन सूत्रेणान्यद्वृत्तं कृत्वा तस्य विन्दोरपरि प्राच्यपरं याम्योत्तरं
च सूत्रं खटिकाया रजसोच्छाद्य रेखे कार्ये । अथ मानैक्यार्धवृत्ते चलनं देयम् । तत्र चन्द्रस्य
स्पर्शिकं प्राचीचिह्नतो मौक्षिकं प्रतीचीचिह्नतः । खेस्तु स्पर्शिकं प्रतीचीचिह्नान्मौक्षिकं
प्राचीचिह्नतः । अथ मध्यचलने यदि विक्षेपो दक्षिणतो देयस्तदा दक्षिणचिह्नाद्यदोत्तरतस्त-
दोत्तरचिह्नात् । तत् कथं देयमित्याह । सव्यापसव्यं खलु याम्यसौम्यमिति । यदि याम्यं
चलनं तदा सव्यक्रमेण प्राचीचिह्नाद्याम्यं दक्षिणचिह्नात् पश्चिमं पश्चिमचिह्नादुत्तरमुत्तरचिह्नात्
पूर्वमिति सव्यम् । इतोऽन्यथापसव्यम् । तच्च चलनं ज्यावदेयं न धनुर्वत् । एवं चलनानि
दत्त्वा केन्द्राद्वलनाग्रगतानि सूत्राण्यङ्कयानि । अथ स्पर्शवलनायात् स्पर्शिको मोक्षवल-
नाग्रान्मौक्षिको विक्षेपो देयः । स च ज्यावत् । अथ मध्यविक्षेपः केन्द्राद्वलनमूत्रे देयः ।
तेभ्यः शराग्रचिह्नेभ्यो ग्राह्यार्धप्रमाणेन सूत्रेण घृतान्युत्पाद्य स्पर्शमुक्तिमध्यग्रा-
सा वेदितव्याः ।

अत्र वासना । मानैक्यार्धवृत्ते ग्राह्यवृत्तस्य मध्यं यदा भवति तदा ग्राह्यग्राहकयो-
र्विम्बप्रान्तौ संलग्नौ भवतोऽतो मानैक्यार्धवृत्तं बहिरलिखितं तच्च दिग्ङ्कितं तत्र या प्रा-

१. चन्द्रग्रहपरिलेखः ।



चा सा सममण्डलप्राची तनस्तस्या चलने दत्ते या केन्द्राद्वलनाग्रगा रेखा सा क्रान्तिवृत्तप्राची । एवं सर्वदिशां चलनम् । अथ चलनसूत्राज्ज्यावद्विक्षेपः । यतः क्रान्तिवृत्तप्राच्या विक्षेपो याम्योत्तरः । एवं स्पर्शमोक्षयोः किल । अथ मध्यशरः केन्द्राद्वलनसूत्रेऽतो दत्तो यतो मध्यचलनं नाम तत्कालक्रान्तिवृत्तप्राच्या याम्योत्तरा दिक् । विक्षेपाग्रे ग्राहकवृत्तमध्यमतन्तत्र कृतेऽर्चैः स्पर्शमोक्षमध्या भवन्तीत्युपपन्नम् ।

इदानीं निमीलनोन्मीलनेष्टप्रासपरिलेखमाह—

केन्द्राद्भुजं स्वे चलनस्य सूत्रे शर भुजायाच्छ्रवणं च केन्द्रात् ।

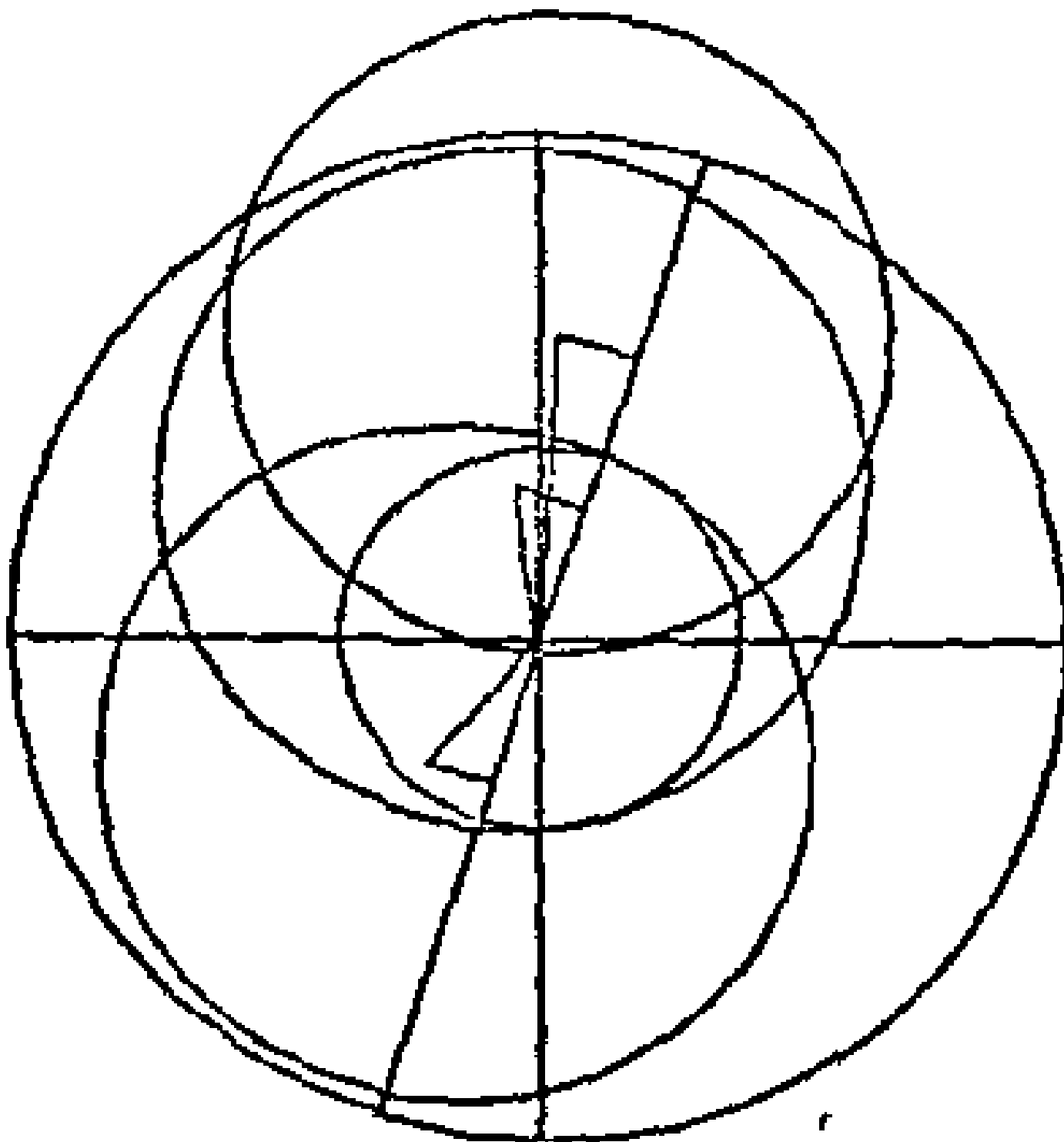
प्रसार्य कोटिश्रुतियोगचिह्नाद्बृत्तं कृते ग्राहकखण्डकेन ॥ ३० ॥

संमीलनोन्मीलनकेष्टकालप्रासाश्च वेद्या (१)यदि वान्यथामी ।

संमीलनकाले चलनमानीय तत् प्राक्चिह्नतः प्राग्बद्ध्या केन्द्राद्वलनाग्रगां रेखां कृत्वा तस्यां रेखायां केन्द्रात् पूर्वतो भुजो देयः । भुजायात् तत्कालशरप्रमाणां शलाकां तथा केन्द्रात् कर्णमितां च प्रसार्य शलाकाप्रयोर्युतिचिह्नाद्ग्राहकाधेन बृत्तं विलिख्य संमीलनस्थानं ज्ञेयम् । एवमुन्मीलनचलनं पश्चिमतो दत्तोन्मीलनस्थानं ज्ञेयम् । एवमेव तत्कालचलनमिष्टवगेन प्राक् पश्चिमतो वा दत्तोक्तवदिष्टप्रासो ज्ञेयः । यदि वान्यथामीत्यग्रे सम्बन्धः ।

अग्नोपपत्तिः । भुजो हि ग्राहकमार्गखण्डम् । तत्र शरः कोटिस्तद्वर्गयोगपदं कर्णः । कर्णाग्राहकविम्बे लिखिते संमीलनादिकं भवतीति युक्तमुक्तम् । ननु ग्राह्यविम्बमध्याद्वलनसूत्रे भुजो दत्तस्तत् कथं भुजो ग्राहकमार्गखण्डमित्युच्यते । सत्यम् । यत्र कुत्रचिद्भुजकोटिकर्णैस्त्रयस्त्रयमुत्पद्यते तदवश्यमायतवतुस्त्वाधं स्यात् । तदत्र भुजायाद्विक्षेपः कोटिः । एतद्भुजमूलादपि । विक्षेपमूलयोरन्तरे यावान् भुजस्तावान् विक्षेपाग्रयोरपि । अतो ग्राहकमार्गखण्डं भुज इत्युच्यते तददुष्टम् ।

१. संमीलनोन्मीलनेष्टप्रासपरिलेखः ।



इदानीमन्यथा समीलनादिरिलेखमाह—

ये स्पर्शमुक्त्योर्विशिखाग्रचिह्ने ताभ्या पृथङ्मध्यशराग्रयाते ॥ ३१ ॥

रेखे किल प्रग्रहमोक्षमार्गो तयोश्च माने त्रिगणय्य वेद्ये ।

विम्बान्तरार्धेन विधाय वृत्त केन्द्रेऽथ तन्मार्गयुतिद्वयेऽपि ॥ ३२ ॥

भूमार्धसूत्रेण विधाय वृत्ते समीलनोन्मीलनके च वेद्ये ।

स्पर्शशराग्रान्मध्यशराग्रयाता रेखा कार्या । स प्रग्रहमार्गो ज्ञेयः । अथ मध्यशराग्रान्मुक्तिशराग्रान् पृथगन्या रेखा कार्या । स मुक्तिमार्गो ज्ञेयः । तयोर्मार्गयोः प्रमाणे अङ्गुलशलाकया मित्वा पृथगनष्टे स्थाप्ये । अथ विम्बान्तरार्धप्रमाणेन सूत्रेण केन्द्रे वृत्तमुत्पाद्य तस्य वृत्तस्य मार्गद्वयेन यौ योगौ तस्माद्योगद्वयविह्नात् भूमार्धसूत्रेण वृत्ते विधाय समीलनोन्मीलने ज्ञातव्ये ।

अत्रोपपत्तिः । स्वमार्गेणागच्छतो ग्राहकमध्यस्य यत्र मानान्तरार्धतुल्य कणा भवति तत्रस्थे तस्मिन् ग्राहके समीलनमुन्मीलनं च यत् उत्पद्यते ततो विम्बान्तरार्धेन वृत्तं विलिख्य ते स्थाने ज्ञातव्ये (१) ।

इदानीमिष्टप्रासार्थमाह—

मार्गाङ्गुलघ्न स्थितिखण्डभक्तमिष्ट स्युरिष्टाङ्गुलसशकानि ॥ ३३ ॥

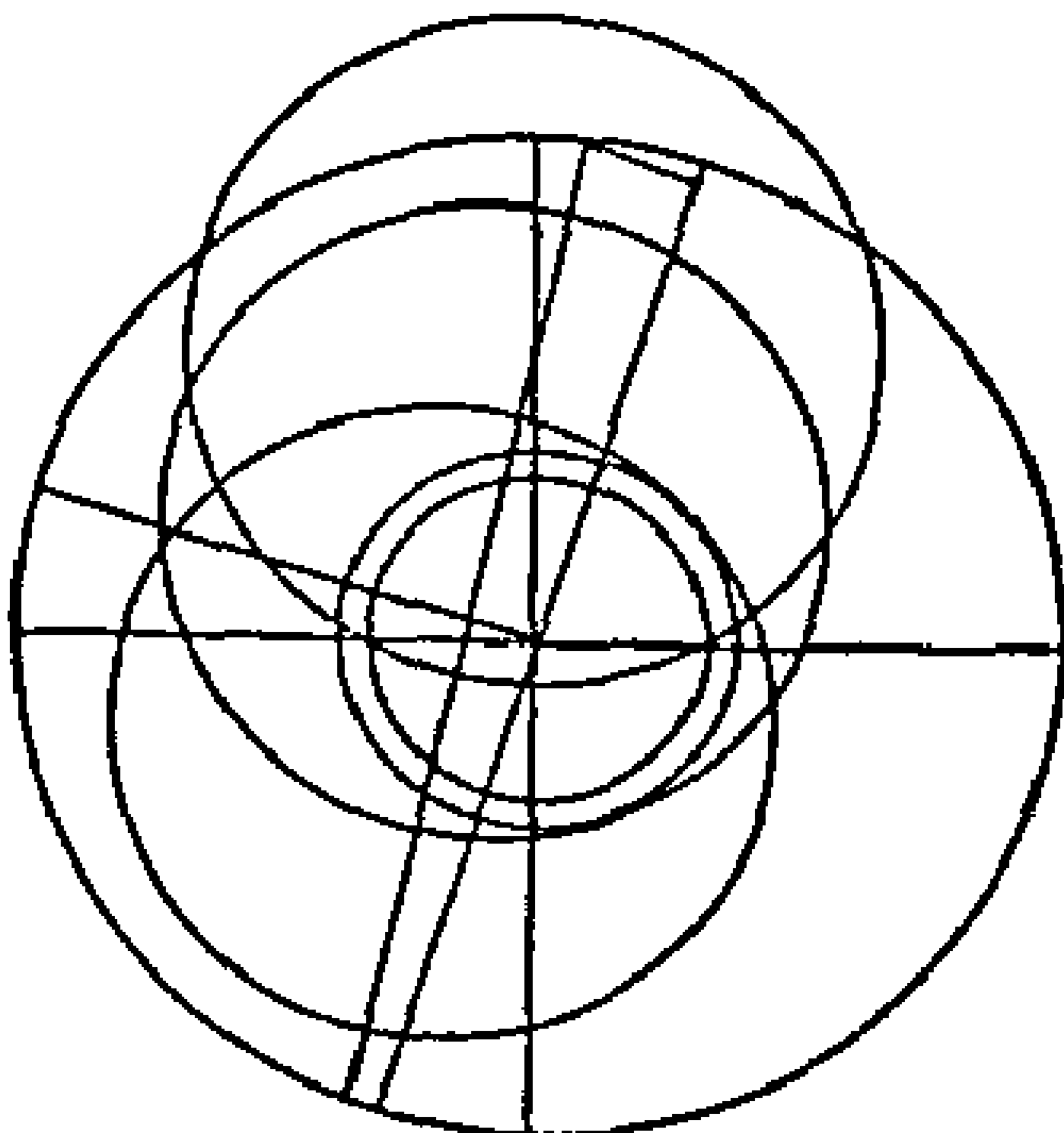
इष्टाङ्गुलानीष्टवशात् स्वमार्गं दत्त्वात्र च ग्राहकखण्डवृत्तम् ।

कृत्वेष्टखण्डं यदि वाचगम्यं स्थूल सुखार्थं परिलेख एवम् ॥ ३४ ॥

इष्टमितीष्टकालो घटिकादिनष्टस्थापितैर्मार्गाङ्गुलैर्गुण्य स्वस्थित्यर्धघटीभिर्माज्य ।

फलमिष्टाङ्गुलानि भवन्ति । तानीष्टाङ्गुलानि स्वमार्गं दत्त्वा । कथमिति चेत् । इष्टवशात् । यदि स्पर्शादप्यत इष्टं कल्पितं तदा स्पर्शशराग्रदप्यत इष्टाङ्गुलानि देयानि । यदि मध्यात्

१ अत्र क्षत्रदशनम् ।



पूर्वत इष्टं तदा मध्यशराप्रात् पूर्वतो देयानि । एवं मुक्तिमार्गेऽपीष्टवशादिष्टाङ्गुलमे ग्राह-
कविम्बाधे वृत्तं विलिख्येष्टप्राप्तो ज्ञेयः । एवं वा स्थूलः समर्थं परिलेखः ।

अत्रोपपत्तिस्तैराधिकेन । यदि स्थित्यर्धघटीभिर्मार्गाङ्गुलानि लभ्यन्ते तदेष्टघटीभिः कि-
मिति । फलमिष्टाङ्गुलानि । तदमे ग्राहकविम्बमध्यमित्यर्थः । तत्र ग्राहकाधेन वृत्ते कृत
इष्टप्राप्तो भवतीति किं चित्रम् ।

इदानीं प्रासात् कालानयनं परिलेखेनैवाह—

प्राप्तोनमानैक्यदलेन केन्द्रे वृत्तात् कृतान्मार्गदले वहिर्ये ।

ते संगुणे स्वस्थितिखण्डकेन मार्गाङ्गुलाप्ते पृथगिष्टकालौ ॥ ३५ ॥

मानैक्याधेन प्राप्तोनेन केन्द्रे वृत्तं लिखेत् । तस्माद्वृत्ताद्वहिर्ये मार्गखण्डे भवतस्ते स्वस्थि-
तिखण्डकेन गुणिते स्वमार्गाङ्गुलैर्माज्ये । फलं स्पर्शादप्रत इष्टकालो भवति । मोक्षात् पृष्ठतश्च ।

अत्रोपपत्तिः । प्राप्तोनमानैक्यदलमिष्टकाले ग्राह्यग्राहकविम्बमध्ययोरन्तरं कर्ण इत्यर्थः ।
इदं पूर्वमेव कथितम् । तेन कर्णेन केन्द्रे वृत्तात् कृताद्ये मार्गखण्डे वहिर्भवतस्ताभ्यामिहा-
नुपातः । यदि मार्गाङ्गुलैः स्थित्यर्धघटिका लभ्यन्ते तदा वहिर्भूतखण्डाङ्गुलैः किमिति फ
लमिष्टकाल इति सर्वं निरवधम् ।

इदानीं ग्रहणे वर्णमाह—

स्वल्पे द्युन्ने धूम्रवर्णः सुधांशोरर्धे रुष्णः रुष्णरक्तोऽधिकेऽर्धात् ।

सर्वच्छुन्ने वर्ण उक्तः विशद्गो भानोश्चुन्ने सर्वदा रुष्ण एव ॥ ३६ ॥

स्पष्टार्थम् ।

इदानीमादेशयानादेशयानाह—

इन्दोर्भागः षोडशः खण्डितोऽपि तेजःपुञ्जच्छुन्नभावान्न लक्ष्यः ।

तेजस्तैदृश्यात् तीक्ष्णगोर्द्धादशांशो नादेश्योऽतोऽल्पो ग्रहो बुद्धिमद्भिः ॥ ३७ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अथोत्क्रमज्यानिताकाणे दृष्टान्तद्वारेण गोलविदो गणकान् प्रति सोपालम्भमाह ।

यत् खस्वस्तिकगे रघौ भयलये दृग्बृत्तवत् सस्थिते

प्रत्यक्षं चलनं कुजे त्रिमयुताकांप्राप्तमं दृश्यते ।

त्यं चेदुत्क्रमजोययानयसि तत् तादृक् सखे गोलविन्-

मन्ये तर्हामलं तदेव चलनं धीबुद्धिदाद्योदितम् ॥ ३८ ॥

यत्रादोऽङ्गरसा ६६ लया दिनमण्येस्तत्रोदयं गच्छतो

मेये वा घृणमेऽपि घाप्यनिमिषे कुम्मे स्थितस्यापि वा ।

स्पर्शो दक्षिणतस्तदा क्षितिजयत् स्यात् फान्तिवृत्तं यत्-

स्तद्वृत्तद्विषयमजीवयात्र चलनं व्यासार्धनुत्यं कथम् ॥ ३९ ॥

पुनश्चन्द्रोद्दयं गोष्ठे सविस्तरं व्याख्यातम् ।

इति धीसिद्धान्तशिरोमणिरामनाभाष्ये मिताक्षरे चन्द्रग्रहणाधिकारः समाप्तः ।

अत्राधिकारे ग्रन्थमंश्या चत्वारिंशदधिकश्रितानि ।



इदानीं सूर्यग्रहणाधिकारो व्याख्यायते ।

तत्रादौ तदारम्भप्रयोजनमाह—

दर्शान्तकालेऽपि समौ रवीन्दू द्रष्टा नतौ येन विभिन्नकक्षौ ।

धर्धोच्छ्रितः पश्यति नैकसूत्रे तल्लम्बन तेन नर्ति च धृष्टिम् ॥ १ ॥

अमावास्यान्तकाले समकक्षावपि चन्द्रार्को नतौ खार्धादन्यत्र यनस्ततोऽपि वा स्थि-
तौ भूम्यर्धेनोच्छ्रितो द्रष्टैकसूत्रे न पश्यति । येन कारणेन तौ विभिन्नकक्षौ । चन्द्रस्य
कक्षा लब्धा । अर्कस्य महती । यथा चन्द्रग्रहणे यैव चन्द्रस्य कक्षा सेव भूभाया अपि ।
तत्र तिथ्यन्ते समौ भूमेन्दू नतावपि धर्धोच्छ्रितोऽपि द्रष्टैकसूत्रे पश्यति तथार्कग्रहणेऽर्केन्दू
न पश्यति भिन्नरक्षत्वात् । तेन कारणेन तल्लम्बनाख्यमन्तर नत्याख्यं च धृष्टिम् ।

इदानीं लम्बनस्य भावाभाव धनर्णत्वं च कथयितुमिति कर्तव्यतामाह—

दर्शान्तलग्न प्रथम विधाय न लम्बन वित्रिभलग्नतुरये ।

रवौ तदूनेऽभ्यधिके च तत् स्यादेवं धनर्णं क्रमतश्च वेद्यम् ॥ २ ॥

अत्र लम्बनं ज्ञातुं दर्शान्तकाले लग्नं विधाय तत् त्रिभोन कार्यम् । तेन त्रिभोनेन
लग्नेन समे रवौ लम्बनं नास्ति । तदूनेऽभ्यधिके च स्यादिति वेदितव्यम् । तथा वित्रि-
भलग्ननादूने रवौ यल्लम्बनमुत्पद्यते तद्धनमज्ञं वेदितव्यम् । तिथ्यन्तघटिकासु योज्यमि-
त्यर्थः । यदाधिके तदृण तिथ्यन्तघटिकासु शोध्यमित्यर्थः ।

अथ लम्बनस्योपपत्तिस्त्वावदुच्यते । इह किञ्च मममण्डलसाम्योत्तरकोणवृत्तानामर्थ-
च्छेदेन परिकरवच्चद्वृत्तं निबध्यते तत् क्षितिजम् । तत्रस्थं ग्रहं भूगर्भस्थो द्रष्टा पश्यति ।
भूगृष्टास्तु भूच्छन्नं तत् क्षितिजमपि न पश्यति । किन्तु भूम्यर्धयोजनैस्तस्मात् क्षितिजा
दुपरि समन्तादन्यत् क्षितिजं स मन्यते । यतस्तस्मादूर्ध्वं स पश्यति । तदथ क्षितिजं
दृक्मूलाहमिव तं न पश्यति अतो ग्रहकक्षायां दृग्गुण्डे तेषां योजनानां मध्यन्ध्रयो या-
लितास्ता कुच्छन्नलितास्ता एव परमलम्बनलिता परमावनतिलिताश्च । तास्तु ग्रहमुच्चिर-
बदशाशतुल्या भवन्ति । यतो गतियोजनानां पञ्चदशाशो भूव्यासार्धम् । यदा किञ्च क्षिति-
जस्यस्तदा कुच्छन्नलिताभिर्नतन्व गतः । अथ यदा मध्यमस्यो रविस्तदा तं भूगर्भस्यो
द्रष्टा भूगृष्टस्योऽपि समान्यस्यमेव पश्यति । न कुतोऽपि नतमनस्तत्र लम्बनाभावः । क्षि-
तिजे तु कुच्छन्नलितासुल्यं परमं लम्बनम् । अतो ज्ञातं खार्धाग्रहे घटे लम्बनमुत्पद्यते ।
एवं चन्द्रस्यापि । दर्शान्ते चन्द्रलम्बनलितास्योऽर्कलम्बनलितासु शुद्धासु मेयं ४८ । ४६
गविदृक्मूलादधश्चन्द्रस्य परमा लम्बनलिता । अथ यदा दृग्गुण्डलाकारं क्रान्तिवृत्तं भवति
तदा परमलम्बनलिताणां घर्गकरणाधानुगतः । यदि गत्यन्तरकक्षाभिर्वेगपट्टिर्लम्बने तदा
गत्यन्तरपञ्चदशाशतुल्याभिः किमिति । परं घटिकाधनुष्यं परमं लम्बनम् । अतो घटि-
काधनुष्यानुगतेन लम्बनं साधयितुं युज्यते परं यदि दृग्गुण्डलाकारं क्रान्तिवृत्तम् । यदा
तदपि तिरस्त्रात तदानुगतद्वयनं । लम्बनं हि दृग्गुण्डलग्नयोगोपरधने तच्च मध्यमलम्बनम् ।
तत् क्रान्तिवृत्तप्राचरिणत्वं कोटिरूपं स्फुटं भवति । यदा दृग्गुण्डमेव क्रान्तिवृत्तं तदा
तद्वै स्फुटम् । यतः क्रान्तिवृत्तप्राचरिण्या लम्बनस्य स्फुटत्वम् । अतः क्रान्तिवृत्तस्य पर-
मलम्बनाने लम्बनस्य परमत्वम् । परमोच्चस्यानं लम्बनाभावः । सुखं मध्यं परमोच्चं

वित्रिभलग्ने भवति । यदा वित्रिभ खमध्ये भवति तदा तच्छङ्कुखिज्यातुल्य स्यात् । तदा मध्यमेव स्फुट लम्बनम् । यदा तद्वित्रिभ खमध्यान्नत भवति तदा तच्छङ्कुखिज्यातो न्यू नो भवति तदा मध्यमलम्बनात् स्फुटं लम्बनं कोटिरूपकरणेन तदल्पता याति । अतो वित्रिभलग्नशङ्कोरपचयवशेन लम्बनस्यापचय । अतो वित्रिभलग्नशङ्कोर मध्यमलम्बनस्य स्फुटत्वकरणेऽनुपात कर्तुं युज्यते ।

इदानीमसुमेवार्थं सम्प्रधार्यानुपातद्वयन लम्बनमाह—

त्रिभोनलग्न तरणिं प्रकल्प्य तल्लग्नयोर्यं समयोऽन्तरेऽसौ ।

त्रिभोनलग्नस्य भवेद्दृष्टुयात् शङ्काद्यतस्तस्य चरान्त्यकाद्यै (१) ॥३॥

त्रिभोनलग्नार्कविशेषशिखिनी दृताहता व्यासदलेन भाजिता ।

हतात् फलाद्वित्रिभलग्नशङ्कोर त्रिजीवयाप्त घटिकादि लम्बनम् ॥ ४ ॥

दशान्तकाले लग्नं विधाय तदनष्टं वित्रिभं च कृत्वा तयोर्वित्रिभस्य भोग्य लग्नस्य भुक्तमन्तरोदययुतं वित्रिभस्योदित कालो भवति । तेन कालेन वित्रिभलग्नजनितकुज्या दृष्ट्यान्त्यादिमिश्र त्रिप्रश्नोक्त्या शङ्कु साध्य । शङ्कोश्च दृष्ट्या तच्छायाकर्णश्च साध्य । अथ त्रिभोनलग्नार्कयोरन्तरस्य ज्या साध्या । अथ तया लम्बनार्थमनुपात । यदि त्रिज्या तुल्यया वित्रिभलग्नार्कान्तरज्याया चतस्रो घटिका लम्बनं तदानयाभीष्टया किमिति फल मध्यमलम्बनम् । अतस्तत्स्फुटीकरणार्थं द्वितीयोऽनुपात । यदि त्रिज्यातुल्यवित्रिभलग्न शङ्कोरैतावलम्बन लभ्यते तदास्मिन्ननन्तरानीते किमित्येवं लम्बन स्फुटं भवति ।

इदानीं प्रकारान्तरेण स्फुटाकरणमाह—

फलाद्वि १२ घात् त्रिभहीनलग्नकर्णेन लब्धं खलु लम्बनं वा ।

फलाद्विघ्नादिति । मध्यलम्बनाद्द्वादशगुणाद्वित्रिभलग्नसमूतच्छायाकर्णेन भक्ताद्य लब्धं तद्वा स्फुटं लम्बनं भवति । अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन । तत्र वित्रिभलग्नशङ्कोर्द्वादशांशेन वित्रिभलग्नशङ्कुखिज्या चापवर्तिता जाता गुणकस्थाने द्वादश १२ हरस्थाने वित्रिभलग्न कर्णे इत्युपपन्नम् ।

इदानीं प्रकारान्तरेण लम्बनमाह—

त्रिभोनलग्नस्य रवेश्च शङ्कोर्वा दृग्ज्ययोर्वर्गचियोगमूलम् ॥ ५ ॥

स्याद्दृढन्ततिर्वेद ४ गुणा त्रिभोन्या भक्ताथवा लम्बननाडिका स्यु ।

त्रिभोनलग्नस्य य शङ्कु साधितस्तथा दशान्तकाले रवे स्वोपकरणैर्यं शङ्कुरत्पद्यते सावनष्टौ स्थापयित्वा तयोश्च दृग्ज्ये साध्ये । अथ तयो शङ्कोर्यद्वर्गान्तरपदं तद्दृढन्तति- संज्ञं भवति । प्रथमप्रकारोऽयम् । अथ दृढन्तेर्द्वितीय प्रकार । तयोर्दृग्ज्ययोर्वर्गान्तरपद

१ अत्र सशोधक ।

अक्षज्यावित्रिभकातिज्यके त्रिज्यक्याहते ।

लग्नयुजीवया भक्ते साध्ये चापे च लब्धयो ॥

त्रिभोनास्ते तुलाजादौ चापयोरैक्यमन्तरम् ।

त्रिभहीनस्य लग्नस्य दृग्ज्याचाप भवेत् क्रमात् ॥

दृङ्नतिमंज्ञं भवति । अथ दृङ्नतेर्लम्बनमुच्यते । दृङ्नतिश्चतुर्गुणा त्रिज्यया भक्ता फले लम्बननाडिकाः स्युः ।

अत्रोपपत्तिः सैव । यदा वित्रिभलमं खमध्ये भवति तदा दृङ्गण्डलमेव क्रान्तिवृत्तम् । त्रिभोनलमार्कयोर्गोन्तरज्या सैव तदार्कस्य दृग्ज्या । सा चतुर्गुणा त्रिज्ययासा मध्यमं किल लम्बनं भवति । तदेव स्फुटम् । ऊर्ध्वस्थितत्वात् क्रान्तिवृत्तस्य । अथ यदा वित्रिभलमं खार्धमन्नतम् । तिर्यक्स्थितत्वात् क्रान्तिवृत्तस्य तदा तत् प्राच्यपराया स्फुटं लम्बने कोटि रूपं भवति । तच्च वित्रिभलमशङ्कुनुपातेन तथा स्फुटं कोटिरूपं कृतम् । तत् कथमिति चेत् तदर्थमुच्यते । मध्यलम्बनानयने त्रिज्यैव वित्रिभलमशङ्कुः । ततः स्फुटत्वार्थं यः साधितो वित्रिभलमशङ्कुः स दृक्क्षेपमण्डले कोटिस्तद्दृग्ज्या भुजस्त्रिज्या कर्णः । वित्रिभलमस्य यद्दृङ्गण्डलं तद्दृक्क्षेपमण्डलमिति गोले कथितम् । अतस्त्रिज्यापरिणतया नतज्यया यदानीतं तज्जात कर्णरूपं तत् कोटिरूपस्य वित्रिभलमशङ्कोरनुपातेन कोटित्वं नीतमित्युपपन्नम् ।

यदेव स्फुटलम्बनस्य कोटिरूपत्वमुपपन्नं तदेव प्रकारान्तरेणोपपादितम् । रवेर्दृङ्गण्डले या दृग्ज्या सा कर्णरूपिणी । वित्रिभलमस्य या दृग्ज्या स एव दृक्क्षेपः स भुजरूपः । यतः क्रान्तिमण्डलप्राच्याः सम्यग्दक्षिणोत्तरं खार्धाद्वित्रिभलमोपरिगतं दृक्क्षेपमण्डलम् । तत्र वित्रिभलमस्य या दृग्ज्या स दृक्क्षेपः । तज्जनिता नतिक्लाश्चन्द्रार्कक्षयोर्गोन्तरमन्तरं सर्वत्र तुल्यमेव दूषा पश्यति । यथोक्तं गोले ।

कक्षयोरन्तरं यत् स्याद्वित्रिभे सर्वतोऽपि तत् । अतः,

नतिलिप्ता भुज. कर्णो दृगलम्बनकलास्तयोः ।

कृत्यन्तरपदं कोटिः स्फुटलम्बनलिसिका ॥

यत इदं लम्बनक्षेत्रमतो दृक्क्षेपार्कदृग्ज्ययोर्वर्गान्तरपदतुल्या दृङ्नतिर्भवितुमर्हति । परं यथा स्थिते गोले क्षेत्रोपरीयं न दृश्यते । यतो वित्रिभलमार्कयोरन्तरज्या वित्रिभलमशङ्कुव्यासार्धपरिणता सती दृङ्नतिर्भवति । अत एवानेनापि प्रकारेण क्षितिजस्थेऽर्के परमा दृङ्नतिर्वित्रिभलमशङ्कुमुल्या भवति । अतोऽयमपि प्रकारः पूर्वतुल्य एव । किन्तु दृक्क्षेपार्कदृग्ज्ययोस्तुल्ये शलाके भुजकर्णरूपं समायां भूमौ विन्यस्य तदन्तरे कोटिरूपां दृङ्नतिं दर्शयेत् । एवमनेकविधान्युपपत्त्यनुसारेण क्षेत्राणि परिकल्प्य धृतीकर्मोपसंहारमायाः कुर्वन्ते ।

अथ प्रस्तुतमुच्यते । अत्र किल वित्रिभलमस्य रवेश्च दृग्ज्ययोर्वर्गान्तरपदं तावदेव तच्छङ्कोरपि भवति । तत् कथमिति चेत् तदुच्यते । अत्र स्वम्वशङ्कुवर्गोन्तो त्रिज्यावर्गो दृग्ज्यावर्गो भवतः । तयोरन्तरे कृते त्रिज्यावर्गयोस्तुल्यत्वादृतयोः शङ्कुवर्गान्तरमेषां वशिष्यते । एवं यत्र कुत्रचिद्व्यासाधेऽपि भुजज्ययोर्वर्गान्तरतुल्यं तत्कोटिज्ययोर्वर्गान्तरं भवतीति । अत उक्तं त्रिभोनलमस्य रवेश्च शङ्कोर्वा दृग्ज्ययोरिति । दृङ्नतित्रिज्यानुपातेन लम्बनस्य घटीकरणम् ।

इदानीं लम्बनप्रयोजनमाह—

शङ्कोस्तयोर्दृग्गुणयोस्तयोर्वा त्रिज्याचतुर्थोऽधिमक्तयोः स्यात् ॥ ६ ॥

अर्गविश्लेषपदं द्विधैवं विलम्बनं तद्घटिकादिकं या ।

योरन्तरकथितयोर्वित्रिभलमार्कशङ्कोर्वा त्रिज्याचतुर्थोऽधेनापवर्त्तितेयोर्वर्गान्तरपदं ॥

लम्बनं वा भवति । अथ तयोः शङ्कोरे दृज्ये तयोस्त्रिज्याचतुर्थांशभक्तयोर्वगान्तरपदं वा लम्बनं भवति ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र निष्पन्नाया दृङ्मतेः कोटिरूपाया घटीचतुष्टयेन त्रिज्यया चानुपातः । स तदुपकरणभूतयोः शङ्कोस्तद्दृज्ययोर्वा क्रियालाघवायं यदि क्रियते तदा घटिकात्मिकैव दृङ्मतिस्तपद्यने । तदेव लम्बनम् । अतस्तथा कृते जातमन्यत् प्रकारद्वयम् ।

इदानीं लम्बनप्रयोजनमाह—

तत्संस्कृतः पर्वविराम एवं स्फुटोऽसकृत् स ग्रहमध्यकालः ॥ ७ ॥

एवं यद्दशान्तकाले लम्बनमुत्पन्नं तद्वित्रिभलप्रादूनेऽर्के धनमतो दशान्तघटिकासुक्षेप्यम् । यदि वित्रिमादधिकेऽर्के जातं तद्वर्णं दशान्तघटीभ्यः शोध्यम् । एवमसकृदलम्बनसंस्कृतादशान्तकालालुप्रमानोय वित्रिभं च कृत्वोक्तप्रकारेण लम्बनं साध्यम् । तेन गणितागतो दशान्तः पुनः संस्कार्यः । एवं मुहुर्यावदविशेषः । एवं संस्कृतो दशान्तो ग्रहणमध्यकालो भवति ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र चन्द्रकक्षाया आसन्नत्वाद्रविकक्षाया दूरत्वात् कर्धोच्छ्रिताद्द्रष्टु रविमण्डलगामि यत् सूत्रं तस्मादधश्चन्द्रोऽवलम्बितो दृश्यते तल्लम्बनम् । अन्तिवृत्ते परमोऽवस्थाने किल वित्रिमम् । तस्मादूनो यदा रविस्तदाकर्णदवलम्बितश्चन्द्रः पृष्ठतो भवति । चन्द्रो हि शीघ्रगतिः । शीघ्रे पृष्ठगते युतिरेष्या । अतो लम्बनं तिथौ धनम् । यदा वित्रिभलप्रादधिकोऽर्कस्तदा चन्द्रोऽवलम्बितोऽर्कादपतो भवति । शीघ्रेऽग्रगे युतिर्याता लम्बनतुल्येन कालेनातस्तत्र लम्बनमृणम् । एवं लम्बनसंस्कृतो दशान्तो ग्रहणमध्यकालः स्यादित्युपपन्नम् । यदि त्रिज्यातुल्यार्कदृज्यया परमा भुक्तयन्तरपञ्चदशांशतुल्या लम्बनलिप्ता ४८ । ४६ लभ्यन्ते तदेष्टयार्कदृज्यया किमिति । फलं दृगलम्बनकलाः । एवमनेनैवानुपातेन दृक्क्षेपाद्या लम्बनलिप्ता उत्पद्यन्ते ता भवनतिलिप्ताः । ता भुजरूपाः । दृगलम्बनकलाः कर्णः । तयोर्वगान्तरपदं स्फुटलम्बनलिप्ता । यतो दृङ्मन्त्यानयनेऽर्कदृज्यया कर्णो दृक्क्षेपो भुजः । अतो दृक्क्षेपाज्जनितावनतिर्भुजः । स्फुटलम्बनलिप्ताः कोटिः । इदमखिलं गोले लम्बनोपपत्तौ कथितम् । तद्यथा ।

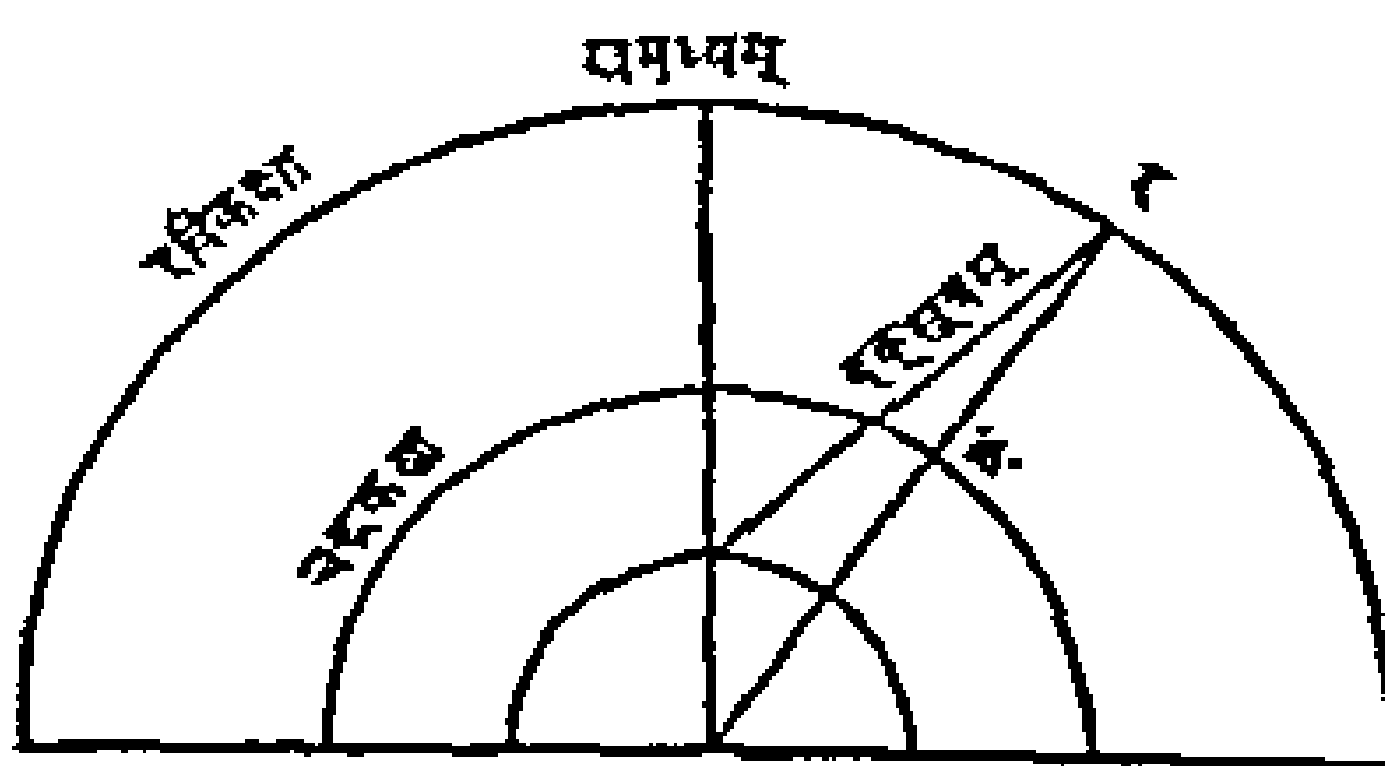
यतः कर्धोच्छ्रितो द्रष्टा चन्द्रं पश्यति लम्बितम् ।

साध्यते कुदलेनातो लम्बनं च नतिस्तथा ॥

इष्टापवर्तितां पृथ्वीं कक्षे च शशिसूर्ययो (१) ।

भित्तौ विलिख्य तन्मध्ये तिर्यग्मेखां तयोर्ध्वगाम् ॥

१. अत्र क्षेत्रदर्शनम् ।



तिर्यगेखायुतौ कल्प्य कक्षायां क्षितिजं तथा ।
 अर्धरेखायुतौ स्थापं दृग्ज्याचापांशैर्नर्तौ ॥
 कृत्वा केन्द्रं समुत्पत्तिं लम्बनस्य प्रदर्शयेत् ।
 एकं भूमध्यतः सूर्यं नयेच्छण्डांशुमण्डलम् ॥
 द्रष्टुर्भूषणद्वयाद्दृष्टिमूत्रं तदुच्यते ।
 कक्षायां सूत्रयोर्मध्ये यास्ता लम्बनलिप्तिनाः ॥
 गर्भमूत्रे मदा स्यातां चन्द्रार्कौ समलिप्तिर्कौ ।
 दृक्सूत्रालम्बितश्चन्द्रस्तेन तल्लम्बनं स्मृतम् ॥
 दृग्गर्भसूत्रयोरेकपात् स्वमध्ये नास्ति लम्बनम् ।
 अथ याम्योत्तरायां तु भित्तौ पूर्वोक्तमालिङ्गेत् ॥
 ये कक्षामण्डले ते तु ज्ञेये दृक्क्षेपमण्डले ।
 त्रिभोनलमृद्वज्या या स दृक्क्षेपो द्वयोरपि (१) ॥
 तच्चापांशैर्नर्तौ विन्दुं कृत्वा विग्रिभसंज्ञकौ ।
 प्राग्बद्धकसूत्रतश्चन्द्रविग्रिभस्य नतिर्नतिः ॥
 कक्षयोरन्तरं यत् स्याद्विग्रिभे सर्वतोऽपि तत् ।
 याम्योत्तरं नतिः सात्र दृक्क्षेपात् साध्यते ततः ॥
 यत्र तत्र नतादर्कादधश्चन्द्रावलम्बनम् ।
 तद्दृक्क्षेपेऽन्तरं चन्द्रभान्वोः पूर्वापरं तु तत् ॥
 पूर्वापरं च याम्योदग्जातं तेनान्तरद्वयम् ।
 अत्रापमण्डलं प्राची तत्तिर्यग्दक्षिणोत्तरा ॥
 यत् पूर्वापरभावेन लम्बनाख्यं तदन्तरम् ।
 यद्याम्योत्तरभावेन नतिसंज्ञं तदुच्यते ॥
 नतिलिप्ता भुजः कर्णौ दृग्लम्बनकलास्तयोः ।
 कृत्यन्तरपदं कोटिः स्फुटलम्बनलिप्तिकाः ॥
 परलम्बनलिप्ता ५६ भौ त्रिज्या ३४३८ सा रविदृग्ज्यका ।
 दृग्लम्बनकलास्ताः स्युरेवं दृक्क्षेपतो नतिः ॥
 गत्यन्तरस्य ५३९ तिथ्यंशः ४८ । ४६ परलम्बनलिप्तिकाः ।
 गतियोजन १५६५८ तिथ्यंशः ५५० कुदलस्य यतो मितिः ॥
 स्युर्लम्बनकला नाड्यो गत्यन्तरलवोद्धृताः ।
 प्राग्गतौ रश्मिश्चन्द्रः पश्चात् पृष्ठेऽवलम्बितः ॥
 शीघ्रेऽप्यग्रे युतिर्योता गम्या पृष्ठगते यतः ।
 प्रागृणं तद्वनं पश्चात् क्रियते लम्बनं तिथौ ॥
 याम्योत्तरं शरस्तावदन्तरं शशिसूर्ययोः ।
 नतिस्तथा तथा तस्मात् संस्कृतः स्यात् स्फुटः शरः ॥ १९ ॥

इदानीं सङ्कल्पप्रकारेण लम्बनमाह—

त्रिभोनलग्नस्य नरस्त्रिभू १३ प्रो दन्तै ३२ विभक्तः परसंज्ञकः स्यात् ।

लग्नार्कयोरन्तरकोटिदोर्ज्ये विधाय दोर्ज्यापरयोर्वियोगात् ॥ ८ ॥

स्वप्नाद्युतात् कोटिगुणस्य कृत्या मूलं ध्रुतिः कोटिगुणात् परप्नात् ।

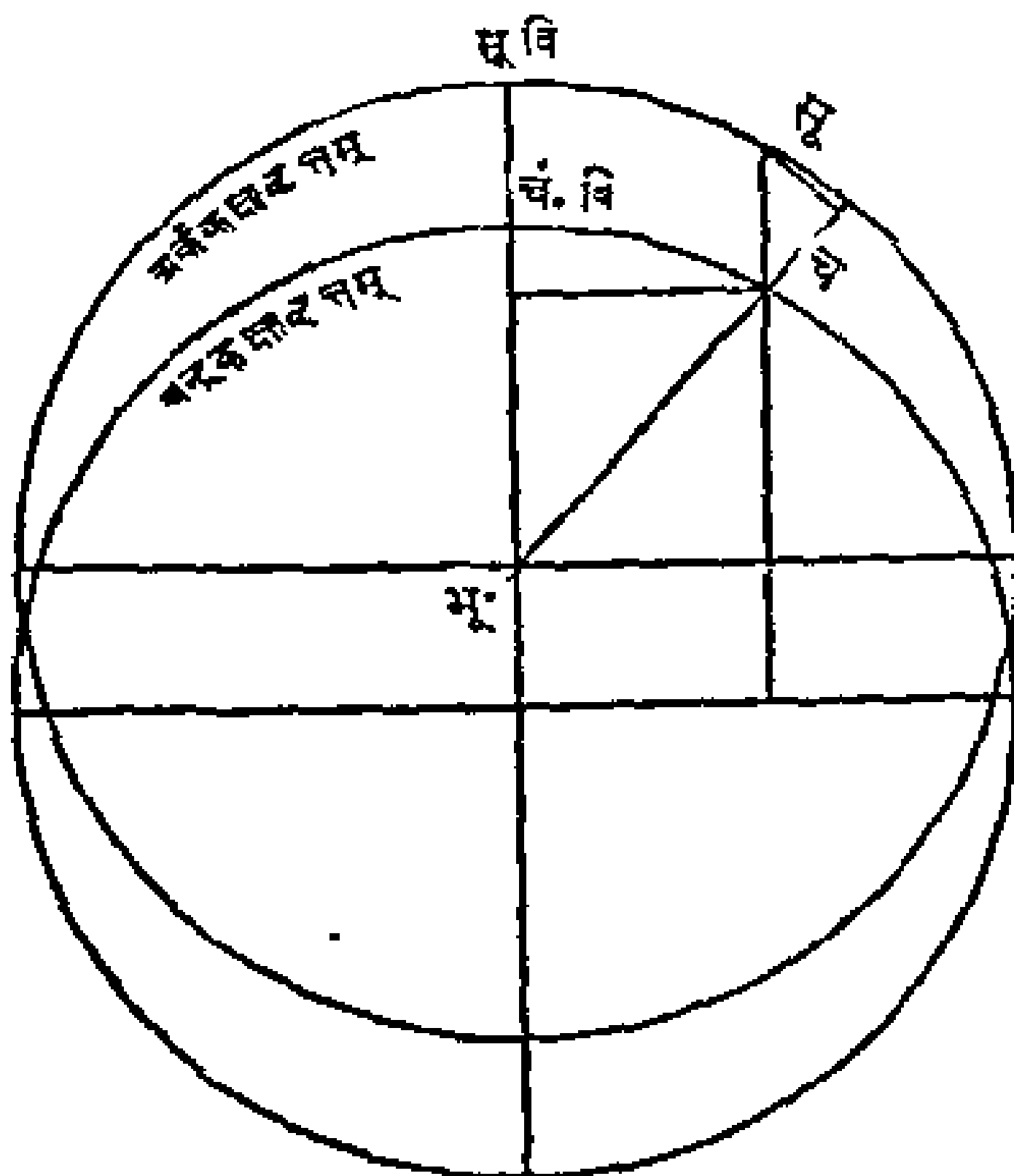
ध्रुत्या हताल्लब्धधनुःकला यास्ते वासवो लम्बनजाः सङ्कल्प्युः ॥ ९ ॥

त्रिभोनलग्नस्य यः शङ्कुः स त्रयोदशगुणो द्वात्रिंशत्तः फलं परसंज्ञं भवति । दर्शान्त काले यल्लग्नं तस्मादूर्कोनाङ्कुजकोटिज्ये साध्ये तत्र दोर्ज्याया अनन्तरानीतस्य च परस्य यो वियोगस्तस्माद्दर्शनीकृतात् कोटिज्यावर्गेण युताद्यत् पद स कर्णः । कोटिज्यापरयोर्घातात् तेन वर्गेन भक्ताद्यत् फलं तस्य चापे यावत्स्य कलास्तावन्तो लम्बनासवः सङ्कदेव भवेयुः ।

अत्रोपपत्तिः । यदि त्रिज्यातुल्ये वित्रिभलग्नशङ्कुौ परमलम्बनज्या लभ्यते तदेष्टशङ्कुौ का इति । तत्र संचारः । यदि परमलम्बनज्यातुल्यगुणकेन त्रिज्या हरस्तदा त्रयोदशगुणकेन क । फलं द्वात्रिंशत् । तस्य परसंज्ञा कृता । अधोदःस्थयोरपि चन्द्रार्कयो क्रियोपसं हारार्थमन्यथा कल्पितं लम्बनक्षेत्रम् । तत्र तावन् परमं लम्बनमुच्यते । चतस्रो घटिकाः किल परमं लम्बनम् । तत् तु त्रिज्यातुल्ये वित्रिभलग्नशङ्कुौ । तासां घटीनां यावन्तोऽस्य वस्तावत्य एव चतुर्विंशतिभागानां कला भवन्ति । अतस्त्रिज्यासंभूतक्रान्तेः कलानां तुल्यास्तदा परमलम्बनासवो भवन्ति । यदा पुनर्वित्रिभलग्नशङ्कुस्त्रिज्यातोऽल्पो भवति तदा तज्जनितक्रान्तेः कलानां तुल्या भवन्ति । अतो वित्रिभलग्नशङ्कुजनिता क्रान्तिज्या तदा परमलम्बनासूनां ज्या भवतीत्यवगन्तव्यम् । अथ पूर्वापरायताया भित्तेरुत्तरपार्श्वे त्रि ज्यामिताङ्गुलकर्कटेन घृत्तमालिख्य तन्मध्ये तिर्यग्रेखामूर्ध्वरेखां च कुर्यात् (१) । तत् किल

१ अत्र क्षेत्रदर्शनम् ।

नशाधरः ।
‘मुहुरज्यकाभिर्ग्रहशङ्कुद्वयस्य साध्ये हते ते परलम्बनस्य ।
रत्नाभिरात्रान्यगमाद्ध्येस्तस्त्रिज्योद्भूतायोनितया त्रिभौर्व्या ॥’



अन्यो विभक्त यमवास्तुल्यः खण्डस्य हरलम्बनल्लिप्तिका स्युः ।
अथ कलाया परलम्बनस्य त्रिभोनलग्नस्य नेरेण निष्पद्यते ॥

चन्द्रकक्षावृत्तं कल्प्यम् । तन्मध्येऽधुपरि परमलम्बनाद्युज्यान्तरे भूसंज्ञितं बिन्दुं कृत्वा तत्र तेनैव कर्कटेनान्यद्वृत्तं विलिखेत् । तन्मध्येऽप्यन्या तिर्यग्रेखा कार्या । ऊर्ध्वरेखा सैवोपस्थितो नेया । तत् किलार्ककक्षावृत्तम् । ते वृत्ते चक्रांशैर्घटिकापष्टया चाद्भूरे । ऊर्ध्वरेखायुतौ द्वयोऽपि वित्रिभलमसंज्ञौ बिन्दू कार्यौ ततो वित्रिभलमार्कान्तरभागे रविकक्षायां वित्रिभलमार्कतं रविमंजकं बिन्दुं कुर्यात् । एवं चन्द्रवित्रिभाच्चन्द्रकक्षायां तैरेव भागैर्नतं चन्द्रबिन्दुं च । ततो भूबिन्दोः सकाशाच्चन्द्रबिन्दूपरिगतं सूत्रं प्रसार्यम् । तत् सूत्रं यत्र रविकक्षायां लगति तत्सूर्यबिन्दोरन्तरे यावत्सो घटिकास्तावत्यस्तस्मिन् काले लम्बनघटिका ज्ञेयाः । एवंविधे क्षेत्रेऽस्य लम्बनस्य साधनोपपत्तिर्ग्रहशीघ्रफलवदुत्पद्यते । तत्र रविकक्षां कक्षामण्डलं चन्द्रकक्षां प्रतिमण्डलं परमलम्बनाद्युज्यामन्त्यफलज्यां वित्रिभलमं सपङ्मं शीघ्रोच्चं प्रकल्प्य ज्ञेया त्रिशोढ्या । एतदानयनं किञ्चित् स्थूलम् ।

अथ नत्यर्थमर्कद्वोर्दृक्क्षेपावाह—

दृग्ज्यैव या वित्रिभलमशङ्कोः स एव दृक्क्षेप इतस्य तावत् ।

सौम्येऽपमे वित्रिभजेऽधिकेऽक्षात् सौम्योऽन्यथा दक्षिण एव वेद्यः ॥१०॥

चापीकृतस्यास्य तु संस्कृतस्य त्रिभोनलग्नोत्थशरेण जीवा ।

पूर्वार्धं उगमं प्रागेव व्याख्यातम् । सोऽर्कदृक्क्षेपः सौम्यो याम्यो वेति ज्ञातापोच्यते । तत्र वित्रिभलमस्यापमे सौम्येऽक्षांशेभ्योऽधिके सति सौम्यो ज्ञेयः । इतोऽन्यथा याम्यः । अथ तस्य दृक्क्षेपस्य धनुः कार्यम् । वित्रिभलमं चन्द्रं प्रकल्प्य सराततात्कालिकचन्द्रोर्ज्येत्येवं विक्षेपः साध्यः । तेन वित्रिभलमविक्षेपेण तद्दृक्क्षेपधनुः संस्कार्यम् । एकदिशोयोगो भिन्नदिशोरन्तरमित्यर्थः । संस्कृतिवशाच्चन्द्रदृक्क्षेपस्य दिक् । तस्य जीवा दृक्क्षेप इन्दोरित्यग्रे सम्बन्धः ।

अत्रोपपत्तिः । वित्रिभलमं क्रान्तिवृत्ते तद्भ्रमवशात् कदाचिदक्षिणोत्तरवृत्तात् पूर्वतः कदाचित् पश्चिमतो भवति । यद्युदयलग्नमुत्तरगोलं तदा पूर्वतो भवति । सदन्यथा पश्चिमत इत्यर्थः । त्वापार्धवित्रिभलग्नोपरिगतं दृक्क्षेपमण्डलं यत्र वित्रिभे लगति तत्त्वार्धान्तरेऽर्कदृक्क्षेपचापांशाः । यत्र विमण्डले लगति तत्त्वार्धान्तरे चन्द्रदृक्क्षेपचापांशाः । तज्ज्ये तपोर्दृक्क्षेपो । यथाह धीमान् मह्यगुप्तः ।

दृक्क्षेपमण्डले युक्ते । अपमण्डलेन भानोश्चन्द्रस्य विमण्डलेन युते । इति ।

यदा कक्षामण्डलं खमज्ये भवति तदा तस्य दृग्मण्डलाकारत्वाद्यत्र कुत्र स्थितोऽपि ग्रहो रश्मिवतोऽपि कक्षामण्डलं न त्यजति । अतोऽप्रावनेनेरभावः । यदा त्वापार्धतः वित्रिभलमं दक्षिणतः । तदा तिरश्चीनत्वात् क्रान्तिवृत्तस्य सत्रम्यो रविर्दृग्मण्डलागत्यात्र रश्मिवत् क्रान्तिवृत्तादक्षिणतो यावतान्तरेण दृश्यते तावतो तस्य नतिः । एवं वित्रिभलमं यदि त्वापार्ध-

खेटेषु कोटिज्यकया विमज्जाः कल्याः कलस्तु. परलम्बनस्य ।

खेटत्रिमोनः विभियोगकोटिदोर्ज्ये च कल्प्ये मह्यगुप्तस्ये ॥

ततश्च दृग्मण्डलनतिरिति याः पूर्वप्रकारेण भवन्ति सिद्धाः ।

ता एव खेटसुदृग्मण्डलस्य देयाः कल्याः क्रान्तिवृत्तौ मह्यः ॥

नतमुत्तरतस्तदोत्तरा नतिः । एवं चन्द्रस्यापि नतिः । किन्तु चन्द्रकक्षामण्डलं विमण्डल-
मेव कल्प्यम् । यतश्चन्द्रो विमण्डले भ्रमति । अतः खार्धोद्विमण्डलं यावता नतं तावच्चन्द्र-
दृक्क्षेपस्य चापम् । तज्ज्या तद्दृक्क्षेपः । एवं दृक्क्षेपवशात् तिरश्चीने स्थिते विमण्डले
सति दृग्मण्डलगत्या विलम्बितस्य चन्द्रस्य विमण्डलेन सह यदन्तरं दक्षिणोत्तरं सा चन्द्र-
नतिस्तस्य दृक्क्षेपादागच्छति ।

इदानीं दृक्क्षेपान्नतिसाधनमाह—

दृक्क्षेप इन्दोर्निजमध्यभुक्तितिर्ध्वशनिघ्नौ त्रिगुणोद्धृतौ तौ ॥ ११ ॥

नती रघोन्द्रोः समभिन्नदिक्त्वे तदन्तरैक्यं तु नतिः स्फुटात्र ।

तौ चन्द्रार्कयोर्दृक्क्षेपौ स्वस्वमध्यभुक्तिपञ्चदशांशेन गुणितौ त्रिज्याभक्तौ फले तयो-
र्नती भवतः । तयोर्नत्योः समदिशोरन्तरं भिन्नदिशोर्योगो रविप्रेहे स्फुटा नतिर्भवति ।

अत्रोपपत्तिरैराशिकेन । यदि त्रिज्यातुल्येन दृक्क्षेपेण परमा भुक्तिपञ्चदशांशतुल्या नति-
र्लभ्यते तदेष्टेन किम् । फलं नतिकलाः । अथ तयोर्नत्योर्योगवियोगकारणमुच्यते । यस्यां
दिशि चन्द्रो नतस्तस्यां दिशि यदि रविस्तदा नत्योरन्तरेण चन्द्रार्कयोरन्तरं ज्ञातं भवति
यदा भिन्नदिशौ नती तदा तयोर्योगेन चन्द्रार्कयोरन्तरमुत्पद्यते ।

इदानीं स्फुटनतरेवानयनमाह—

दृक्क्षेप इन्दोर्द्विगुणो विभक्तः किन्द्रैः १४१ स्फुटैवावनतिर्भवेद्वा(१) ॥ १२ ॥

लघुज्यकोत्थो द्विगुणोऽक्षभक्तः षष्ट्यंशयुक्तोऽवनतिः स्फुटा वा ।

चन्द्रस्य दृक्क्षेपो द्विगुणो भूशक्रे १४१ भाजितः फलं स्फुटैवावनतिः । यदि लघुज्य-
कोत्थो विधुदृक्क्षेपस्तदा द्विगुणः पञ्चभक्तः फलं स्वषष्ट्यंशयुक्तं स्फुटैवावनतिर्भवेत् ।

अत्रोपपत्तिः । तत्र स्वल्पान्तरत्वाच्छिष्टदृक्क्षेपतुल्यमर्कदृक्क्षेपं परिकल्प्य भुक्त्यन्त-
रपञ्चदशांशेनानुपातः । यदि त्रिज्यातुल्ये दृक्क्षेपे भुक्त्यन्तरपञ्चदशांशमिता स्फुटा नतिर्ल-
भ्यते तदाभीष्टेऽस्मिन् किमिति । अत्र भुक्त्यन्तरपञ्चदशांशो गुणस्त्रिज्या हरः । गुणकहरौ
गुणकार्धेनापवर्तितौ । ज्ञातं गुणकस्थाने द्वयं २ हरस्थाने किन्द्राः १४१ । एवं बृहज्ज्य-
काभिः । लघुज्यकाभिस्तु गुणकस्थाने द्वयं २ हरस्थाने किञ्चिन्न्यूनाः पञ्च ४ । ५५ । ते
सुखार्थं पञ्च कृताः ५ । अतस्तत् फलं स्वषष्ट्यंशयुतं कृतम् ।

इदानीं स्थूले लम्बनावनती सुखार्थमाह—

त्रिभोनलग्नस्य दिनार्धजाते नतोन्नतज्ये यदि वा सुखार्थम् ॥ १३ ॥

दृक्क्षेपशङ्कू परिकल्प्य साध्यं स्वल्पान्तरं लम्बनकं नतिश्च ।

त्रिभोनलग्नं चन्द्रं प्रकल्प्य तस्य क्रान्तिः शरश्च साध्यः । तेन शरेण क्रान्तिः संस्का-

१ संशोधकः ।

त्रिभोनलग्नप्रहयोर्वियोगज्यका त्रिभोनाङ्गनरेण निघ्नी ।

विभाजिता रेचरद्वयया सा हता च हलम्बनलिप्तिकाभिः ॥

भक्ता कलाभि स्फुटलम्बनस्य फलस्य चापं नवतेर्विशोध्यम् ।

शेष स्फुटः खामातिसकृतेपुस्तान्धा नतेशानमतिप्रसिद्धम् ॥

१२ सि० शि०

र्या । सा तस्य स्फुटा क्रान्ति । पलावलम्बावपमेन सस्कृतावित्यादिना नताशा उन्नता
शाश्च कार्या । तज्ज्ये वित्रिभलप्रस्य दिनार्धनाते नतोन्नतज्ये । यथाह श्रीब्रह्मगुप्त ।

वित्रिभलप्रापक्रमविक्षेपाक्षाशयुतिवियुते ।

इत्यादि । अत्रोन्नतज्या वित्रिभलप्रशङ्को नतज्या चन्द्रदृक्क्षेप च परिकल्प्योक्तवलम्बः
स्वलपान्तरमवनतिश्च सुखार्थं साध्या ।

अत्रोपपत्ति । वित्रिभलप्रशङ्कोरासन्न एव दिनार्धशङ्कुस्तद्दृग्ज्यासन्नो दृक्क्षेप इति
भाव । शेषोपपत्ति कथितैव ।

इदानीं नते प्रयोजनमाह—

स्पष्टोऽत्र वाणो नतिसस्कृतोऽस्मात् प्राग्वत् प्रसाध्ये स्थितिमर्दखण्डे ॥१४॥

अत्र सूर्यग्रहणे य पूर्ववच्छर आगच्छति । असौ नत्या संस्कृत सन् स्फुटो भवति ।
अत्रैतदुक्तं भवति । गणितागतो दशान्तकालो लम्बनेनासकृत् स्फुटोक्त स किल ग्रहम
ध्यकाल । तत्र तात्कालिक सपात चन्द्र कृत्वा विक्षेप साध्य । अथ स्थिरलम्बनकाले
यद्वित्रिभलं तस्मादवनति साध्या । तथा स विक्षेप सस्कृत । स मध्यग्रहणविक्षेप
स्फुटो भवतीत्यवगन्तव्यम् । ततो मानार्धयोगान्तरयो कृतिभ्यामित्यादिना स्थितिमर्द
खण्डे साध्ये ।

अत्रोपपत्ति । चन्द्रस्थाने क्रान्तिमण्डलविमण्डलयोरन्तराल विक्षेप । चन्द्रोत्रिमण्डले
रवि क्रान्तिमण्डलेऽतस्तयोर्विक्षेपो याम्योत्तरमन्तरम् । पर यदि भृगुर्भस्थो द्रष्टा । यदा
तु ध्वेनोच्छिद्रतो भूपृष्ठस्थस्तदा रविकक्षामण्डलाच्चन्द्रकक्षामण्डलमधो दृक्क्षेपवशाद्भ्रमिन्
भवति । तयाम्योत्तरभावेन यावता लम्बित तावती नतिस्तदप्राच्छरोऽतस्तया शरे संस्कृते
स्फुटमर्धेन्दोरन्तर भवति । स एव स्फुटशर । यथोक्त गोले ।

याम्योत्तरं शरस्तावदन्तरं शशिमूर्ययो ।

नतिस्तथा तथा तस्मात् संस्कृत स्यात् स्फुट शर ॥

इति । स्थित्यर्धमदार्धवासना प्रागुक्तैव ।

इदानीं स्पर्शमुक्तिर्ममीलनोन्मीलनफलार्थमाह—

तिथ्यन्ताद्वणितागतात् स्थितिदलेनोनाधिकाह्रम्यन

तत्कालोत्थनतीपुससृतिभवस्थित्यर्धहीनाधिके ।

दर्शान्ते गणितागते धनमृण वा तद्विधायीसकृज्

क्षेयो प्रग्रहमोक्षसंक्षसमयावेध प्रमात् प्रस्फुटौ ॥ १५ ॥

तन्मध्यकालान्तरयो समाने स्पष्टे भवेता स्थितिखण्डके च ।

दर्शान्ततो मर्ददलेनयुक्तात् समीलनोन्मीलनफल एवम् ॥ १६ ॥

मृत्प्रकारेण विलम्बन चेत् सट् स्फुटौ प्रग्रहमोक्षकालौ ।

किं वत्र वाणावनती पुनश्च तात्कालिकाभ्यां त्रिधुवित्रिभाभ्याम् ॥१७॥

प्रथम यो गणितागतस्तिथ्यन्तस्तस्मात् स्थितिदलेनोनाधिकाह्रम्यन साध्यम् । स्यो
स्थितिदलेनोनान्मोक्षेऽधिकादित्यर्थ । अत्र किल स्पर्शकाल साध्यते । तत्र गणितागत
तिथ्यन्तात् स्थित्यर्धोत्तम प्राग्वहलम्बनमानीय तदनष्टं स्थापयित्वा नतज्यासन्नं त्रिधुनं

स्थितिदलेनोने धनमृणं वा कार्यम् । स स्थूलः स्पर्शकालः । तन्मध्यकालयोरन्तरं स्थूलं स्थित्यर्धम् । तज्जनितफलोनात् समकलेन्दोः शस्तत्कालवित्रिभजनितया नत्या संस्कृतस्त-
स्मात् स्फुटविक्षेपात् पुनः स्थित्यर्धम् । तेन स्थित्यर्धेन गणितागते दर्शान्त ऊने तल्लम्ब-
नं धनमृणं वा कार्यम् । एवं कृते सति यावान् कालस्तावान् स्पर्शकालः । एवमसकृदिति ।
स्पर्शमध्यग्रहकालयोरन्तरं स्पर्शिकं स्थित्यर्धं ज्ञेयम् । स्पर्शकालात् पुनर्लम्बनमानीयान-
ष्टं स्थाप्यम् । अथ स्पर्शिकस्थित्यर्धघटीफलेन चन्द्रमूनीकृत्य (१) शरः साध्यः । अनन्त-
रानीतवित्रिमलान्नतिश्च । तथा स्फुटोक्ताच्छात् पुनः स्थित्यर्धम् । तेनोनिते गणिता-
गते दर्शान्ते तल्लम्बनं धनमृणं वा कार्यम् । एवं स्फुटः स्पर्शकालः । असकृदिति यावद्विशेषः ।

(मौक्षिकार्थं मध्यग्रहकालोत्थस्थितिः समकलोत्थतिथ्यन्ते योज्या । तत्रासकृल्लम्ब-
नान्तशरमवस्थित्या गणितागततिथ्यन्तो युतः सा मोक्षस्थितिरस्पष्टा । तल्लम्बनान्तशरो-
त्थस्थित्या चारं चारं पूर्वदर्शान्तो योज्यः । एवं स्थिरलम्बनान्तशरोत्थस्थितिर्मौक्षस्थिति-
ज्ञेया । सैव मौक्षिकम् ।) (२)

एवं स्थितिदलेनाद्याद्रणितागतान्मोक्षकालोऽपि । तत्र चन्द्रपाततात्कालिकीकरणे
फलं धनम् । एवं मोक्षमध्यग्रहकालयोरन्तरं मौक्षिकं स्थित्यर्धम् । एवं मर्ददलेनोनाद्रणि-
तागतात् संमीलनकालः । मर्ददलेन युक्तादुन्मीलनकालः । संमीलनमध्यग्रहकालयोरन्तरं
प्रथमं स्फुटं मर्दार्धम् । उन्मीलनमध्यग्रहकालयोरन्तरं द्वितीयम् । यद्यसकृद्विधिना लम्बनं
क्रियते तदैवम् । यदा पुनःसकृद्विधिना लम्बनं तदा स्पर्शकालो मोक्षकालोऽपि सकृदेव स्फुटो
भवति । किन्तु तत्रायं विशेषः । स्पर्शकाले मोक्षकाले वा पुनर्वित्रिमलमं कृत्वा तस्मान्नतिः
साध्या । तथा तत्कालभवो विक्षेपः संस्कृतः सन् स्फुटः स्पर्शिकः । मौक्षिको वा स्फुटो
भवति । नचेदेवं तदा स्थूलः ।

अत्रोपपत्तिः । स्थित्यर्धानयने पूर्वोक्तैव । तत्स्फुटीकरणे प्रोच्यते । गणितागतो हि
दर्शान्तकालो मध्यग्रहकालो भवितुमर्हति । चन्द्रार्कयोस्तत्र तुल्यत्वात् । स्थित्यर्धेनोनो
दर्शान्तकालः स्पर्शकालो भवति । युतो मोक्षकालः । अथ च द्रष्टुः कर्धोच्छ्रितत्वाल्लम्ब-
नमुत्पन्नम् । अतस्तेन संस्कृतो दर्शान्तो मध्यग्रहकालः स्फुटो भवति । एवं स्पर्शकालोऽपि
तत्कालजनितलम्बनेन संस्कृतः स्फुटो भवितुमर्हति । या युक्तिर्मध्यग्रहणकालस्य लम्बनसं-
स्कारे सैव स्पर्शमोक्षसंमीलनोन्मीलनकालानाम् । किन्तु स्पर्शकालस्य लम्बनसंस्कारे क्रिय-
माणे कालान्यत्वाच्छरः किंचिदन्यथा भवति । नतिश्च किंचिदन्यादृशा । तत्संस्कृतिभवं
स्थित्यर्धमपि किंचिदन्यादृशम् । अतस्तेनोने गणितागते दर्शान्ते तल्लम्बनं धनमृणं वा
कर्तुं युज्यते । अत उक्तं तत्कालोत्थनतीपुसंस्कृतिभवस्थित्यर्धहीनाधिक इत्यादि । यद्यस-
कृद्विधिना लम्बनं तदा पुनः पुनर्लम्बनं नतिश्च । तथा तत्कालशरः स्फुटः स्थित्य-
र्धार्थं किल क्रियते । तदा स्थित्यर्धं स्फुटं भवति । तदा तत्कालशरोऽपि स्फुटो भवति ।

१. अत्र श्रीम०देवः ।

चन्द्रमूनीकृत्येत्यत्र मध्यग्रहकालिकं चन्द्रमूनीकृत्येति ज्ञेयम् ।

२. अत्र संशोधकः ।

मौक्षिकार्थमिति प्रमृति मौक्षिकमित्यन्तं केनचित् प्रक्षिप्तमिति प्रतिमानि ।

स एव स्पर्शिकः शर इति वेदितव्यम् । यदा पुनः सकृद्विधिना लम्बनं तदा पुनः पुनः शरस्य नतेश्चाकरणात् स्पर्शिकः शरः पुनः कर्तुं युज्यते । अत उक्तं कित्वत्र वागावर्तनं पुनश्च तात्कालिकाभ्यां विधुवित्रिभाभ्यामिति ।

इदानीं विशेषमाह—

शेषं शशाङ्कग्रहणोक्तमत्र स्फुटपुजेन स्थितिखण्डकेन ।

हतोऽथ तेनैव हतः स्फुटेन बाहुः स्फुटः स्याद्ग्रहणेऽत्र भानोः ॥ १८ ॥

ग्रासाच्च कालानयने फलं यत् स्फुटेन निघ्नं स्थितिखण्डकेन ।

स्फुटेपुजेनासकृदुद्धृतं तत् स्थित्यर्धशुद्धं भवतीष्टकालः ॥ १९ ॥

अत्र रविग्रहणे विम्बवलनभुजकोट्यादीनामानयनं शशाङ्कग्रहणोक्तं वेदितव्यम् । कित्वत्र भुजसाधने विशेषः । अत्र पूर्वानयनेन यो भुज आगच्छति । असौ तत्कालस्फुटशरजनितेन स्थित्यर्धेन गुण्यः स्फुटेन स्थितिखण्डकेन भाज्यः । स्पर्शमध्यकालयोरन्तरेण भाज्य इत्यर्थः । फलं स्फुटो भुजो भवति । अथ ग्रासाच्च कालानयने फलं यदिति । ग्रासोनमानैक्यदलस्य वर्गाद्विक्षेपकृत्या रहितात् पदं यत् । गत्यन्तरांशैर्विहृतमिति यत् फलं लम्ब्यते तस्य स्फुटो करणम् । तत् फलं स्फुटेन स्थित्यर्धेन स्पर्शमध्यकालयोरन्तरेण गुणितं तत्कालस्फुटशरजनितेन स्थित्यर्धेन भक्तं स्फुटं भवति । तत् स्वस्थित्यर्धाच्छुद्धमिष्टकालो भवति । स च स्पर्शादग्रतो मोक्षात् पृष्ठतः । तस्मिन् काले नतिसंस्कृतं शरं पुनः कृत्वा ग्रासोनमानैक्यदलस्य वर्गाद्विक्षेपकृत्येत्यादिना फलं साध्यम् । तत् फलं पुनः स्फुटं कर्तव्यम् । एवं यावदिष्टकालः स्फुटो भवति तावदसकृत्कर्म ।

अत्रोपपत्तिः । भुजानयने पूर्वोक्तैव । तत्स्फुटोकरणे प्रोच्यते । यथा चन्द्रग्रहणे स्थित्यर्धं शरमानैक्यार्धयोर्वर्गान्तरादुद्धृतं तथेहाप्यानीतम् । तदस्फुटम् । लम्बनसंस्कारे कृते स्पर्शमध्यग्रहकालयोरन्तरं तत् स्फुटं स्थित्यर्धम् । लम्बनान्तरसंस्कृतमित्यर्थः । भुजो हि स्थित्यर्धसम्बन्धेनागच्छति । यथा चन्द्रग्रहे मध्यममेव स्थित्यर्धम् । तत्सम्बन्धेन यादृशो भुजस्तत्रागच्छति तादृशेनेहापि भवितव्यम् । वासनायास्तुल्यत्वात् । अथ च वीष्टेन निघ्नाः स्थितिखण्डकेनेत्येवं यदानीयते तदा स्फुटस्थित्यर्धं वीष्टं कृत्वा गणक आनयति तदा स्फुटस्थित्यर्धसम्बन्धो भुजः स्यात् । असाधसम्यक् । अतस्तस्य तत्कालस्फुटशरजनितस्थित्यर्धसम्बन्धोकरणाया अनुपातः । यदि स्फुटस्थित्यर्धेनैतावान् भुजस्तदा तत्कालजनितस्फुटशरभवस्थित्यर्धेन त्रिमिति । फलं स्फुटो भुजो भवति । एतदेव विपरीतं कर्म ग्रासात् कालानयने । यतो ग्रासोनमानैक्यदलस्य वर्गादित्यादिना यत् फलमागच्छति तन्मध्यमं स्थित्यर्धं वीष्टम् । तत् स्फुटस्थित्यर्धाद्यावद्विशोधयते तावदसम्यगिष्टं भवति । अतस्तस्य फलस्य स्फुटस्थित्यर्धपरिणामायानुपातः । यदि मध्यमस्थित्यर्धेनैतावान् फलं तदा स्फुटस्थित्यर्धेन कियदिति । अत्र यल्लम्ब्यते स्फुटं फलं तस्मिन् स्फुटस्थित्यर्धाच्छोधयिते स्फुटमिष्टमवशिष्यत इत्यर्थः ।

इदानीं चाद्योक्तद्वारेण विशेषोऽभिधीयते, व्याख्यायते च—

शशिदक्षेपार्थं यद्वित्रिभलग्नेषुणात्र संस्करणम् ।

जिष्णुजमतं तदुक्तं न मन्मतं वच्मि युक्तिमिदं ॥ १ ॥

यत्राक्षोजिनभागास्तत्रार्केन्दु तुलादिगाबुद्धये ।

पातः किल गृहपट्कं सममण्डलवत् तदापट्टं स्यात् ॥ २ ॥

अर्काद्यम्बितचन्द्रो न जहात्यपमण्डलं ह्यविक्षिप्तः ।

वित्रिभशरसंस्काराच्चतिरायाति सा व्यर्था ॥ ३ ॥

अत्र रविदृक्क्षेपधनुर्वित्रिभलशरेण संस्कृतं शशिदृक्क्षेपधनुर्भवतीति यदुक्तं तद्रव-
ह्यगुप्तस्य मतं न मन्मतम् । तद्युक्तमिव प्रतिभातीति भावः । तत् कथमयुक्तमिति तद-
र्थमाह । वच्मि युक्तिमिहेति । अत्र रविग्रहेऽर्कचन्द्रयोर्धाम्योत्तरमन्तरं विक्षेपः ।
विक्षेपो नाम कक्षामण्डलविमण्डलयोर्धाम्योत्तरमन्तरम् । अथ यदा दृग्मण्डलगत्याधोलम्बित-
श्चन्द्रस्तदा तस्य चन्द्रस्य रविकक्षयासह यावदन्तरं तच्चन्द्रार्कयोर्धाम्योत्तरमन्तरं स स्फुट-
विक्षेप इत्यर्थः । तस्य पूर्वविक्षेपेण सह यदन्तरं तावती नतिरित्यर्थः । इति किल रविग्रहे
नतिस्वरूपम् ।

अथ युक्तिरुच्यते । यत्र देशे चतुर्विंशतिरक्षांशाः । यदा किलाको राशिपट्कं तावांश्च
चन्द्रस्तावांश्च पातः शशिशरः शून्यम् । तदा तस्मिन् देशे रवेरुदयकाले रविरेव लक्षम्
तद्वित्रिभलं राशिप्रथं भवति । रविः चन्द्रः पातः लक्षम् वित्रिभम् तस्य क्रान्तिरुत्तरा
चतुर्विंशतिभागास्तैराक्षे संस्कृते नतांशानामभावः । अतो वित्रिभलं स्वस्वस्तिके प्राक्स्व-
स्तिके रविः । सममण्डलमेव तदा क्रान्तिमण्डलम् । तदेव दृग्मण्डलम् । दृग्मण्डलगत्याधो
लम्बितश्चन्द्रस्तत्कक्षामण्डलं न त्यजति । अतोऽत्र स्फुटविक्षेपोऽपि शून्यम् । अतोऽत्र
नतेरभावः । वित्रिभलप्रशरसंस्कारेणात्र कलाचतुष्टयं नतिस्तपद्यते सा व्यर्था ।

यद्वह्यगुप्तेन विमण्डलमेव कक्षामण्डलं परिकल्प्य नतिरानीता सापि युक्तियुक्ता ।
किंतु सा विमण्डलावधिरायाता न कक्षामण्डलावधिः । अतो लम्बनकालेन चालितस्य
विधोर्धवान् विक्षेपो यावांश्च प्रथमस्तयोरन्तरं तस्या नतेर्व्यस्तं कार्यम् । रविदृक्क्षेपधनुपि
यदि वित्रिभलप्रशरो युक्तस्तदेदमन्तरं नतेः शोध्यम् । यदा रहितस्तदा युक्तं कार्यमित्यर्थः ।
एवं कृते सति सा नतिः स्फुटा भवितुमर्हति । अथवा रविदृक्क्षेपधनुश्चन्द्रशरेण संस्कृतं
कृत्वा नतिः साध्यते सापि स्फुटासन्ना भवति । किंतु ग्रहणे चन्द्रशरोऽल्पो भवति ।
संस्कारे कृतेऽपि स्वल्पान्तरा नतिः । अत एवाद्यैराचार्यैः स्वल्पान्तरत्वादिदं कर्मोपेक्षित-
मिति मम मतम् । अथवा किं जगद्निरोधेन यत् तेन कृतं तदपि युक्तम् ।

लम्बनकालशरान्तरमस्यां व्यस्तं नतौ यदि क्रियते ।

स्यैव स्यादथवा चन्द्रस्य शरेण संस्कृत्य ॥ ४ ॥

आनोर्दृक्क्षेपधनुः साध्या स्वल्पान्तरा नतिस्तस्मात् ।

ग्रहणे स्वल्पशरत्वात् स्वल्पान्तरता नतेर्यस्मात् ॥ ५ ॥

तस्मान्नेदं पूर्वैरक्षांशाद्यैस्तथा कृतं कर्म ।

आत्मप्रतिभासो वा मयोदितः किं जगद्निरोधेन ॥ ६ ॥

इति सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये मिताक्षरे सूर्यग्रहणाधिकारः ।

ग्रन्थसंख्या ३२५ ॥

अथ ग्रहच्छायाधिकारो व्याख्यायते । तत्रादौ तावद्ग्रहविक्षेपान् मध्यमानाह ।

विक्षेपलिप्ताः क्षितिजादिकानां

शेषा ११० द्विबाणेन्दुमिता १५२ रसाश्रवाः ७६ ।

पट्वीन्दवः १३६ खाग्रिभुवः १३० सितश-

पातौ स्फुटौ स्तश्चलकेन्द्रयुक्तौ ॥ १ ॥

क्षितिजस्य खट्वमिता ११० मध्यमा विक्षेपलिप्ताः । बुधस्य द्विबाणेन्दुमिताः १५२ ।
गुरोः पट्सप्ततिः ७६ । शुक्रस्य पट्विंश १३६ तुल्याः । शनेः खत्रीन्दु १३० मिता वैदि-
तक्याः । तथा बुधशुक्रयोर्यौ गणितामतौ पातौ तौ स्वस्वशीघ्रकेन्द्रेण युक्तौ कार्यौ ।
एवं स्फुटौ स्तः ।

अत्रोपपत्तिः । मध्यमगतिवासनायां वेधप्रकारेण वेधवलये ग्रहविक्षेपोपपत्तिर्दृशितव ।
किंत्वन्त्यफलज्यार्धधनुषा सत्रिगृहेण तुल्यं यदा शीघ्रकेन्द्रं भवति तदा त्रिज्यातुल्यः शीघ्र-
कर्णो भवति । तस्मिन् दिने वेधवलये यावान् परमो विक्षेप उपलभ्यते तावान् ग्रहस्य
परमो मध्यमविक्षेपः । एवमेते भौमादीनामुपलब्धाः पठिताः । अथ शुक्रयोः पातस्य
स्फुटत्वमुच्यते । भगणाध्याये ये बुधशुक्रयोः पातभगणाः पठितास्ते स्वशीघ्रकेन्द्रभगणैर-
धिकाः सन्तो वास्तवा भवन्ति । ये पठितास्ते स्वल्पाः कर्मलाघवेन सुखार्थम् । अतः
पठितचक्रभवौ स्वशीघ्रकेन्द्रयुतौ वास्तवभगणनिष्पन्नौ स्फुटौ भवतः । तथा चोक्तं गोले ।
ये चात्र पातभगणाः पठिताः शृङ्खोस्ते शीघ्रकेन्द्रभगणैरित्यादि ।

हृदानीं ग्रहविक्षेपानयनमाह—

मन्दस्फुटात् सेचरतः स्वपातयुक्ताद्भुजज्या पठितेषु निष्पत्तिः ।

स्वशीघ्रकरणेन हृता शरः स्यात् सपातमन्दस्फुटगोलदिक्कः ॥ २ ॥

मन्दस्फुटाद् ग्रहात् स्वपातयुक्ताद्भुजज्या सांध्या । सा ग्रहस्य पठिनेन शरेण गुण्या
स्वशीघ्रकरणेन भाज्या । फलं स्फुटविक्षेपः स्यात् । सपातो मन्दस्फुटो ग्रहो यदि राशिप-
ट्कादूनस्तदोत्तरो विक्षेपोऽन्यथा दक्षिणः ।

अत्रोपपत्तिः । मन्दस्फुटो ग्रहः स्वशीघ्रप्रतिमण्डले भ्रमति । तत्र च तस्य पातोऽपि ।
पातो नाम प्रतिमण्डलविमण्डलयोः संपातः । तस्मादारभ्य विक्षेपप्रवृत्तिः । इह तुमरल्लव-
शलाकया कक्षामण्डलं तत्प्रतिमण्डलं च छेद्यकोक्तविधिना विरचय्य तत्र शीघ्रप्रतिमण्ड-
लेपादेः प्रतिलोमं पातस्थाने च चिह्नयित्वा तत्र विमण्डलं नियमयम् । पातचिह्नाद्राशिप-
ट्कान्तरे विमण्डलप्रतिमण्डलयोरन्यं संपातं कृत्वा पातात् पूर्वतस्त्रिभेऽन्तरे पठितविक्षेपप्र-
माणेन प्रतिमण्डलादुत्तरतो विमण्डलं केनचिदाधारेण स्थिरं कृत्वा मेपादेरनुलोमं मन्द-
स्फुटं ग्रहं प्रतिमण्डले विमण्डले च दृष्ट्वा विक्षेपोपपत्तिं दर्शयेत् । तत्र तयोर्ग्रहयोर्यावान्
विप्रकर्षस्तावांस्तत्र प्रदेशे विक्षेपः । अथ तस्यानयनम् । पातस्थाने हि विक्षेपाभावः ।
तत्तस्त्रिभेऽन्तरे परमो विक्षेपः । अन्तरेऽनुपातेन । अतः पातग्रहचिह्नयोरन्तरं तावज्ज्ञेयम् ।
तच्च तयोर्योगे कृते भवति । यतो मेपादेरनुलोमं ग्रहोदत्तः । पातस्य प्रतिलोमम् । अतस्त-
योर्योगः शरार्थं किल केन्द्रम् । तस्य दोज्या माध्या । यदि त्रिज्यातुल्यया दोज्यया पठित-
विक्षेपतुल्यं प्रतिमण्डलविमण्डलयोरन्तरं लभ्यते तदाभीष्टया ग्रहस्थानमवया दोज्यया

किमिति । फलं शीघ्रकर्णाग्रे विक्षेपः । अथ द्वितीयोऽनुपातः । यदि राशिग्रकर्णाग्र एता-
वान् विक्षेपस्तदा त्रिज्याग्रे क इति । अत्र गुणकभाजकयोस्त्रिज्यातुल्ययोस्तुल्यत्वान्नाशे
कृते सति दोर्ज्यायाः पठितविक्षेपो गुणः शीघ्रकर्णो हरः । फलं वक्ष्यामि विक्षेपो ज्यारू-
पस्तस्य चापं स्फुटविक्षेप इत्यर्थः । भूचिह्ने सूत्रस्यैकमग्रं बद्ध्वा द्वितीयमग्रं विमण्डले
ग्रहस्थाने निबद्धं सूत्रं कर्णः (१) । सूत्रकक्षामण्डलयोरन्तरं स्फुटः शर इत्यादि सर्वं छात्राय
दर्शनीयम् ।

इदानीं विक्षेपस्य क्रान्तिसंस्कारयोग्यतालक्षणमन्यत् स्फुटीकरणमाह—

त्रिज्यावर्गादयनवलनज्याकृतिं ग्रोह्य मूलं
यष्टिर्यष्टया युचरविशिखस्ताडितस्त्रिज्ययाप्तः ।
यद्वा राशित्रययुतखगद्युज्यकाग्रस्त्रिमौर्व्या
भक्तः स्फुटो भवति नियतं क्रान्तिसंस्कारयोग्यः ॥ ३ ॥

अस्य युतायनांशोऽपकोटिशिज्जिनीत्यादिनायनं वलनं साध्यम् । अत्र वलनशब्देन
वलनज्या ग्राह्या न धनुः । तथा इतः प्रभृति बृहज्ज्याभिः कर्म कर्तव्यम् । यतो
बृहज्ज्याभिः शरज्या शरकलातुल्यैव भवति । तस्यानयनम् । वलनस्य वर्गं त्रिज्याव-
र्गादपास्य यन्मूलं लभ्यते तद्यष्टिसंज्ञं ज्ञेयम् । तथा यष्ट्या ग्रहविक्षेपो गुणितस्त्रिज्यया
भक्तः स्फुटः क्रान्तिसंस्कारयोग्यो भवति । अथानुक्कल्प उच्यते । यद्वा राशित्रययुतखग-
द्युज्यकाग्र इति । राशित्रययुतस्य ग्रहस्य यावती युज्या तथा वा गुण्यस्त्रिज्यया भक्तः
स्फुटो भवति । अत्र भाजकस्यैकत्वाद्गुणकस्यान्यत्वात् फलं स्वल्पान्तरमित्यतो-
ऽनुकल्पेनोक्तम् ।

अत्रोपपत्तिः । क्रान्त्यप्राप्तिं किल शरो भवति । शराग्रे ग्रहः । क्रान्तिः शरेण संस्पृता
स्फुटा भवति । अत्र गणितागतेनैव शरेण क्रान्तिः स्फुटा क्रियते तदयुक्तम् । यतः क्रा-
न्तिर्विपुवन्मण्डलात् तिर्यग्ध्रुवाभिमुखी । विक्षेपस्तु क्रान्तिमण्डलात् तिर्यग्ध्रुवः कदम्बाभि-
मुखः । यथोक्तं गोले ।

सर्वतः क्रान्तिसूत्राणां ध्रुवे योगो भवेद्यतः ।

विपुवन्मण्डलप्राच्या ध्रुवे याम्या तथोत्तरा ॥

सर्वतः क्षेपसूत्राणां ध्रुवाज्जिनलवान्तरे ।

योगः कदम्बसंज्ञोऽयं ज्ञेयो वलनबोधकृत् ॥

नक्षत्रस्य ङ्गलप्राञ्चर, याम्यर, मर्याद, च, दिक्, मर्याद ।

कदम्बमवृत्तं चेति ।

अतो विक्षेपः कदम्बाभिमुखो भवति । ध्रुवाभिमुख्या क्रान्त्या सह कथं तस्य ।

१. अत्र संशोधकोक्तो विशेषः ।

द्राक्केन्द्रकोटिज्यकया विनिर्गो त्रिमज्जयाप्ता शरकोटिजीवा ।

तच्चापभागैः सहितान् वियुक्तान् खाड्याशकान् कर्किमृगादिकेन्द्रे ॥

द्राक्केन्द्रभागान् प्रविशत्य साध्यः शीघ्रादयकर्णः स भवेद्ग्रहस्य ।

विम्बीयकर्णो मृगकर्कटादावल्पोधिकः स्यान्मर्काच्च कर्णात् ॥

दिवकम्य योगवियोगावुचितौ । तयोर्वज्जिन्नदिनत्वं तदायनचलनपदात् । अथ तद्गोलोरी
प्रदर्श्यते । यथोदित गोल विरचय्य क्रान्तिवृत्ते यद्ग्रहचिह्नं तस्मात् परितो भवतिभागा
न्तरेऽन्यत् त्रिज्यावृत्त निरुद्धम् । अथ, ग्रहचिह्नाद्भुवोपरिगामि सूत्रं तस्मिन् वृत्ते यत्र
लगति तत्कदम्बयोस्तरमायनं चलनमतस्तस्य ज्या भुज । ग्रहचिह्नकदम्बयोस्तरस्य ज्या
त्रिज्या स कर्णः । तयोर्वर्गान्तरपद् कोटि । सा च यष्टिसंज्ञा । क्रान्त्यपाद्विक्षेप कदम्बा-
भिमुख कर्णरूप । तस्य कोटिरुपरणायाचुरात् । यदि त्रिज्याकर्णो यष्टि कोटिस्तदा
शरङ्गो वा । फल क्रान्तिसंस्कारयोग्यो विज्ञेयो भवति । तेन संसृता क्रान्ति स्फुटा ।
विज्ञेयाधम्यस्य ग्रहस्य विपुवन्मण्डलस्य च यथाम्योत्तरमन्तरं सा स्फुटा क्रान्तिरुच्यते ।
अथानुकल्पेऽपीयमेव वासना । अत्र यत्रिराशिग्रहक्रान्तिज्या भुजस्थाने कल्पिता स भु
ज । तद्भुज्या यष्टिस्थाने कल्पिता सा कोटि । तत्रापि त्रिज्या कर्ण इति सर्वमुपपन्नम् ।
इदानीमायनं दृक्कर्मोद—

आयन चलनमस्फुटेपुण्या सगुणं युगुणभाजितं हनम् ।

पूर्णं पूर्णपृथिविभिर्ग्रहाधिनन्यत्तमोदयहृदायनाः कलाः ॥ ४ ॥

अस्फुटेपुवल्नादतिस्तु या यष्टिहन् फलकलाः स्युरायनाः ।

ता ग्रहेऽयनपृथक्कयो प्रमादेवभिन्नकबुभोर्ध्रुवं धनम् ॥ ५ ॥

ग्रहस्य यदायनं यत्न तदस्फुटशरेण संगुण्य तद्भुज्याया भजेत् । फलमष्टादशतै
६८८८ संगुण्य यस्मिन् राशौ ग्रहो वर्तते तस्य निरक्षोदयाप्रभिविभजेत् । फलमायनकला
भवन्ति । अथ यायनचलनकला अस्त्युत्तेन शरेण संगुण्य यष्ट्या विभजेत् । फलमायनकला
स्वल्पान्तरा भवन्तीत्यनुकल्प्य । ग्रहो यस्मिन्मये वर्तते तस्यायनस्य ग्रहास्य च यथे
का दिक् तदा सा आयना कला ग्रहे कर्णं कार्या । यदि तयोर्भिन्ना दिक् तदा धनं
कार्या । एवं हनायनदृष्टयो ग्रहो भवति ।

अथोदयसिंहादे सविस्तराभिदिना । अथेहानि विविदुष्यते । क्रान्तिवृत्ते यद्वर्ग
रथामविहं तद्वदा क्षितिजे स्थानि न तदा ग्रहः । यतोऽर्थो शरादे । शरादी दि कलाया
भिमुखम् । यदोत्तरकदम्ब क्षितिजादुपरि भवति तदा तदुन्मुत्तेन शरेण ग्रह क्षितिजादु
न्मायने । क्षितिजकदम्बयोस्तरं तद्वोत्तरमायनं यत्नम् । यदा क्षितिजान्ध कदम्ब
स्तदा शरेण ग्रहो मायने क्षितिजकदम्बयोस्तरं तदा दक्षिणं यत्नम् । अतो यत्नशरेण
ग्रहयोऽयनायनं मायनं च । उन्नामितो ग्रह आदार्थकोदिन । मायित यष्टादुदयति ।
य च दिक्ता कालेनेति तदायनं श्रेयानिभम् । यदि त्रिज्यादुल्ले कर्ण कदम्बक्षितिजशरी
स्तदायना यत्नयत्ने तदा अस्त्युत्तामुल्ले विमिति । एवं ग्रहादर्थोऽयनायनं
कला भवन्ति । यद्व्याने दृष्टुदाकृत् नत्र ना औदयकाः । मायौ त्रिज्याकृत्तयि
माययोऽनुगतम् । यदि दृष्टुदाकृत् कलायना ज्या तदा त्रिज्यावृत्ते किरणं शरी वा यत्
कलायना दृष्टावत् । यत्नस्य चतुः स्वल्पकलायनपद इति न हनम् । न क्रान्तिवृत्ते
यत्नमायनायनं अनुगतम् । यदि त्रिज्यादुल्ले शान्तिवत्ता अष्टादशतानि अयनायनं न
भिष्टि विमिति । एवं क्रान्तिवृत्तत्रिज्या कला भवन्ति । यदोत्तर दिक् कलायन-
मायनं दिक्तायनायनं निरक्षोदयानि यदो दृष्टु क्षितिजं मायने कलायनं क्रान्तिवृत्त

हस्थानात् पृष्ठतः क्रान्तिवृत्तं क्षितिजे लगति तदेव स्थानं कृतदृक्कर्मको ग्रहः । किं बहु-
ना । गोले क्रान्तिमण्डले यथास्थानं विमण्डलं विन्यस्य तत्र ग्रहं च दत्त्वा चिन्हं कार्यम् ।
अथ भुवादग्रहोपरि नीयमानं वृत्ताकारं सूत्रं यत्र क्रान्तिवृत्ते लगति तत्र कृतदृक्कर्मको
ग्रहः । एवं भुवान्नीयमानेन सूत्रेण शरकृतं त्र्यस्रं भवति । क्रान्तिवृत्तग्रहस्थानादप्रतः पृष्ठ-
तो वा आयनकलातुल्येऽन्तरे तत् सूत्रं क्रान्तिवृत्ते लगति । अत आयनकला भुजः ।
अस्फुटविक्षेपः कोटिः । शराग्रक्रान्तिवृत्तयोरन्तरे यावत् सूत्रखण्डं स तत्र कर्णः । एतत्
त्र्यस्रं बलनत्र्यस्रसंभवम् । अतश्चैराशिकेनायनकलानामानयनम् । यदि षष्टिकोट्या बलन-
कलाभुजो लभ्यते तदा अस्फुटविक्षेपकोट्या किमिति । फलमायनकला इति सर्वमुपपन्नम् ।

इदानीमक्षजं दृक्कर्माह—

स्फुटस्फुटक्रान्तिजयोश्चरार्धयोः समान्यदिक्त्वेऽन्तरयोगजासवः ।

पलोद्भवास्या भनभःसदां शरे महत्यथाल्पे यदिवा स्युरन्यथा ॥ ६ ॥

स्पष्टेपुरक्षवलनेन हतो विभक्तो लम्बज्यया रविहतोऽक्षभया हतो वा ।

लब्धं हतं त्रिभगुणेन हतं युमौर्व्या स्युर्वासवः पलभवां अथ तैः शरे तु ॥ ७ ॥

याम्योत्तरे क्रमविलोमविधानलग्नं खेटात् कृतायनफलादुदयाख्यलग्नम् ।

सौम्ये क्रमेण विपरीतमिषौ तु याम्ये भार्धाधिकात् खचरतोऽस्तविलग्नमेवम् ॥ ८ ॥

ग्रहस्य स्फुटक्रान्तेरस्फुटक्रान्तेश्चराधे साध्ये । यदि स्फुटस्फुटक्रान्ती तुल्यदिक्त्वे तदा
चरार्धयोरन्तरं कार्यम् । यदि भिन्नदिक्त्वे तदा योगः । एवं येऽसवो भवेयुस्ते पलोद्भवा
ज्ञेयाः । ग्रहस्य भूम्य वा यदा महोऽक्षस्तदैवम् । यदाल्पस्तदान्यथा पलोद्भवसंवः सा-
ध्याः । ग्रहस्य स्पष्टः शरोऽक्षवलनेन गुण्यो लम्बज्यया भाज्यः । अथवा विधुवत्या गुणि-
तो द्वादशभिर्भाज्यः । यत्तल्लब्धं तत् त्रिज्यया गुण्यं युज्यया भाज्यं फलं पलोद्भवा अस-
वो भवन्तीत्यनुकल्पः । अथ कृतायनदृक्कर्मको ग्रहं रविं प्रकल्प्य तैः पलोद्भवास्तुभिर्लग्नं सा-
ध्यम् । यदि ग्रहस्य याम्यः शरस्तदा क्रमविलग्नम् । यदि सौम्यस्तदा विलोमलग्नम् ।
एवं कृते सति ग्रहस्योदयलग्नं भवति । अथ तमेव ग्रहं सभार्धं रविं प्रकल्प्य तैरेवास्तुभि-
रुत्तरे शरे यत् क्रमलग्नं याम्ये विलोमं क्रियते तद्ग्रहस्यास्तलग्नम् ।

अग्नोपपत्तिः । अत्र गोले विधुवन्मण्डलं स्वाक्षांशैर्यावर्त्तामितं तावदुन्मण्डलमुत्तरगाले
क्षितिजादुपरि लगति याम्येऽधः । यतस्तत्रस्थो ग्रहः स्वचरार्धास्तुभिरुत्ति नति च गतः ।
अतश्चरार्धस्य या वासना सैव पलोद्भवसूनाम् । स्फुटस्फुटक्रान्तिजयोश्चरार्धयोरन्तरे या-
वन्तोऽसवस्तावन्तः शरभवा इत्यर्थाज्ञातम् । यतस्तयोरन्तरं शर एव । एवं तुल्यदि-
क्त्वे । यदा महता शरेणान्यदिक्त्वं नीता क्रान्तिस्तदा शरस्यैकं खगदुत्तरतोऽन्यदक्षिण-
तः । तयोर्योगे यतः शरो भवति । अतस्तज्जनितयोश्चरार्धयोर्योगे शरजनिताः पलोद्भ-
वासवः स्युः । एवं हि महति शरे । अथाल्पे । ग्रहः क्रियोत्तरगोल उत्तरश्च तस्य
शरस्तदाक्षत्रशाच्छरेण ग्रहस्य यदुन्मण्डलं तत् श्रैराशिकेन साध्यते । यदि लम्बज्यया को-
ट्याक्षवलनतुल्यो भुजस्तदा स्फुटशरतुल्यया किमिति । अथ यत् फलं तद्ग्रहयुज्यावृत्ते
ज्यारूपं भवति । अथवा लघुता क्षेत्रेणानुपातः । यदि द्वादशाङ्गुलकोट्या पलमा भुज-
स्तदा स्फुटशरकोट्या किमिति । फलं तुल्यमेव । अथ त्रिज्यावृत्ते परिणामायानगतः ।

यदि ध्रुज्यावृत्त एतावती ज्या तदा त्रिज्यावृत्ते कियतीति । फलस्य धनुः कर्तुं युज्यते । तच्छरस्याल्पत्वान्नोपपद्यत इति न कृतम् । आयनद्वकर्मण्यस्फुटविक्षेपादसर्वः साधिताः । इह तु स्फुटात् । तत्र कारणमुच्यते । तेन द्वकर्मणा निरक्षदेशक्षितिजस्थो ग्रहः कृतः । तत् क्षितिजमन्यदेश उन्मण्डलम् । शरमूले यद्ब्रुज्यावृत्तं शराग्रं च यत् तयोर्वृत्तयोरुन्मण्डले यावदन्तरं तावान् स्फुटः शरः । स तु कोटिरूपः । अस्फुटः कर्णरूपः । अतोऽत्र कोटिरूपेण पलोद्भवा असर्वः साधिताः । कृतायनद्वकर्मको ग्रहोऽक्षवशात् प्रागुदित उदेप्यति वा यैरसुभिस्तेऽत्र पलोद्भवाख्याः । अथ याम्ये शरे तै रसुभिः क्षितिजादधःस्थो ग्रहो यावदुपरि क्षितिजं नीयते तावत् कृतायनद्वकर्मप्रहादयत् क्रान्तिवृत्तं क्षितिजे लगति । यदि सौम्यः शरस्तदा तैरसुभिः क्षितिजादुपरिस्थो ग्रहः क्षितिजं यावदधो नीयते तावत् कृतायनद्वकर्मकादुपहात् पृष्ठतः क्रान्तिवृत्तं क्षितिजे लगति । अत उक्तं शरे याम्योत्तरेक्रमविलोमविधानलग्नमित्यादि । एवं कृत उदयगर्गं जातम् । अस्मादुदयलग्नसाधनाद्वयस्तमस्तलग्नमाधनम् । यतो यैरसुभिर्विक्षेपेण प्राच्यग्रहः क्षितिजादुन्नाम्यते तैरेव प्रतीच्यां नाम्यते । यैर्नाम्यते तैरेवोन्नाम्यते । अथ प्रतीच्यग्रहेऽस्तं गच्छति प्राच्यां यललग्नमुदेति तदस्तलग्नम् । अतो भार्धाधिकात् सवरत इत्युक्तम् । इदं सर्वं गोलोपरि सम्यग्दृश्यते ।

इदानीमुदयास्तलग्नयोः स्वरूपं प्रयोजनं चाह—

निजनिजोदयलग्नसमुद्रमे समुदयोऽपि भवेद्भ्रमः सदाम् ।

भवति चास्तविलग्नसमुद्रमे प्रतिदिनेऽस्तमयः प्रवहन्नमात् ॥ ६ ॥

स्पष्टार्थम् ।

इदानीं ग्रहस्य दृश्यत्वलक्षणमाह—

निशीष्टलग्नादुदयास्तलग्ने न्यूनाधिके यस्य सगः स दृश्यः ।

दिनेऽपि चन्द्रो रविसन्निधानान्नास्तं गतश्चेत् सति दर्शने भा ॥ १० ॥

दिनकरेऽस्तं गते यदिष्टकाले लग्नं तदिष्टलग्नम् । तस्माद्ग्रहस्योदयास्तलग्नं न्यूनमस्तारूपं चाधिकं यदि भवति तदा ग्रहो दृश्यः । इतोऽन्यथा चेददृश्यः । एवं लक्षणे सति चन्द्रो दिवसेऽपि दृश्यः । यदि ग्रहो दृश्यस्तदा ग्रहस्य छाया साध्या ।

अत्रोपरतिः स्पष्टार्थः ।

इदानीं छायायं ग्रहस्य दृश्यमाह—

ज्ञातुं यदा भामिमता ग्रहस्य तत्कालवेद्योदयलग्नलग्ने ।

साध्ये तयोरन्तरनाडिका याम्ताः साधनाः स्युर्द्युगता ग्रहस्य ॥ ११ ॥

ता एव वेद्युतिसाधनार्थं क्षेपान्मकन्यात् सुधिया नियोज्याः ।

ऊनस्य भोग्योऽधिकभुक्तयुक्तो मध्योदयादयोऽन्तरकाल एवम् ॥ १२ ॥

यस्मिन् काले ग्रहस्य छाया जातवशा तत्कालिकस्य ग्रहस्योदयलग्नमिष्टलप्री च तयोर्गन्तराष्टिकाः साध्या ऊनस्य भोग्योऽधिकभुक्तयुक्त इत्यादिना । एवं ता ग्रहस्य साधनवष्टिका दिनगता भवन्ति ।

अत्रोपरतिः । अत्रेष्टलप्री किं क्षितिजे । इष्टकालिकस्य ग्रहस्य यदुदयगर्गं पूर्वं नदु-

दयलग्नमेव । ग्रहः स क्षितिजादुपरि यत्र कुत्रचित् स्थाने । तस्य भोग्यकाल इष्टलग्नस्य भुक्तकालेन मध्योदयैश्च युक्तस्तस्य ग्रहस्य दिनगतः कालो भवितुमर्हति । ता घटिकाः सावना भवन्तीति यदुक्तं तत् कुतः । यतस्ता घटिकाः क्षेत्रात्मिकाः । इदं गोलोपरि दर्शयेत् । गोल इष्टलग्नं क्षितिजे निषेद्य तात्कालिकग्रहस्योदयलग्नं मेघादेर्दत्त्वा तदग्रे ग्रहसंज्ञको बिन्दुः कार्यः । तत्र तस्याहोरात्रवृत्तं निषेद्यम् । तस्मिन् वृत्ते पूर्वक्षितिजमपातादारभ्य ग्रहचिह्नपर्यन्तं यावत्यो घटिकास्तावत्यस्तस्य ग्रहस्य द्युगता भवन्ति । ताश्च सावनाः । यतोऽहोरात्रवृत्ते विगण्य गृहीताः । ग्रहस्याहोरात्रे याः पश्चिमघटिकास्ताः सावनाः । छायासाधनार्थं क्षेत्रात्मिका एव नाह्व्यो ग्रहीतुं युज्यन्ते । छायासाधनं हि क्षेत्रव्यवहारः । अत उक्तं ता एव सेट्युतिसाधनार्थमित्यादि ।

इदानीं क्रान्तेः स्फुटत्वं कृत्वा छाया साधनातिदेशं करोति स्म ।

स्पष्टा क्रान्तिःस्फुटशरयुतो नैकभिन्नाशभाघे
तज्ज्या स्पष्टोऽपमगुण इतो युज्यकाद्यं ग्रहस्य ।

कृत्वा साध्या तदुदितघटीभिः प्रभा भानुभाव-

चन्द्रादीनां नलकसुषिरे दर्शनायापि भानाम् ॥ १३ ॥

ग्रहस्य क्रान्तिः स्फुटेन शरेण तुल्यदिकत्वे युता भिन्नदिकत्वे वियुता सती स्फुटा भवति । स्फुटक्रान्तेर्यो ज्या सा स्फुटक्रान्तिज्या तथा कुज्याद्युज्याचरज्यादि सर्वं प्रसाध्यम् । पूर्वानीताभिर्द्युगतघटिकाभिस्सन्नतं ज्ञात्वा योन्नतादूनयुतादित्यादिना भानुभाव-चन्द्रादीनां ग्रहाणां भानां वा छाया साध्या । यद्यपि ताराग्रहाणां भानां च छायां न दृश्यते तथापि नलकसुषिरे तद्दर्शनाय तदुपयोगिनी भविष्यतीति साध्या ।

अत्रोपपत्तिस्त्रिप्रश्नोक्तैव ।

इदानीमत्रापि विशेषमाह—

स्वभुक्तिरिथ्यंशचिर्वर्जितो ना महालघुः स्वामिष्टतां ४३० शहीनः ।

स्पष्टो भवेदस्फुटजातदृग्ज्या संताडितार्कः स्फुटशङ्कुभक्ता ॥ १४ ॥

प्रभा भवेन्ना तिथिभागतोऽल्पो यावद्विधुस्तावदसाधदृश्यः ।

एवं किल स्यादितरग्रहाणां स्वल्पान्तरत्वान्न कृतं तदाद्यैः ॥ १५ ॥

एवं त्रिप्रश्नोक्त्या ग्रहस्य शङ्कुं हरज्यां च साधयेत् । ततः शङ्कोः स्फुटत्वं कार्यम् । ग्रहस्य भुक्तिपञ्चदशांशेन वर्जितः शङ्कुः स्फुटो भवति । अस्फुटशङ्कोर्या जाता हरज्या सा द्वादशागुणा स्फुटशङ्कुना भक्ता छाया भवति । छायायमाद्वादशावर्गयुतान्मूलं वर्णः । बृहज्ज्याभिर्यदा शङ्कुः कृतस्तदैवम् । यदा लघुज्याभिर्यदा शङ्कुः कृतस्तदा भुक्तेः स्वादि-वेदांशेन ४३० वर्जितः स्फुटो भवति । यदा महाशङ्कुः भुक्तिपञ्चदशांशात् स्वल्पो लघुः शङ्कुर्वा भुक्तेः स्वामिष्टतांशात् स्वल्पान्तरत्वान्न कृतं तदाद्यैः श्रेयः ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र यः शङ्कुरसौ दृष्टशङ्कु उन्नतभागानां जीवा तस्य शङ्कोर्मूलादुपरि भुक्तिपञ्चदशांशात्तुल्याः कला भुवा छन्ना भूषण्यो दृष्टा न पश्यति । ता भूच्छन्न-लिमाः पूर्वं प्रतिपादिता एव । तथा च गोले ।

कुट्टगानां कुदलेन हीनं दृष्टशङ्कुं सधाम्य दृश्यम् ।

कुचउन्नलिसानुरतो विशोभ्या स्वभुक्तितिर्यग्मिता प्रभार्थम् ॥

यदि वसुगुणकृताग्नि ३४३८ तुल्ये व्यासार्धे भुक्ते पञ्चदशांश कुचउन्नलिसा लभ्यन्ते तदा खार्क १२० मितं किमिति । एवमनुष्ठातेन खामिकृताशो लघुशङ्कुपक्षे कुचउन्नलिसा । एताभ्यो लिसाभ्य शङ्कावूने चन्द्रस्त्वदृश्य । एवं किल सर्वे ग्रहा अदृश्या भवन्ति । किं विधोर्निर्धारण तदाद्याचार्याभिप्रायेण । तै स्वल्पान्तरत्वादन्येषा ग्रहाणा नोक्तम् ।

इदानीं तेषा दूषण निराकुर्वन्नाह—

स्वल्पान्तरत्वादयहूपयोगात् प्रसिद्धभावाच्च बहुप्रयासात् ।

ग्रन्थस्य तज्ज्ञैर्गुरुताभयेन यस्त्यज्यतेऽर्था न स दूषणाय ॥ १६ ॥

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये मिताक्षरे ग्रहच्छायाधिका ।

अयमध्यायस्त्रिप्रश्नस्याङ्गमतो नाधिकारेष्वस्य पृथग्गणना ग्रन्थसंख्यानवत्यधिक शतम् १९० ॥



अथ ग्रहोदयास्तमयाध्यायो व्याख्यायते । तत्रादौ नित्योदयास्तयोर्गतगम्यलक्षगमाह—

प्राग्दृग्ग्रह स्यादुदयास्त्यलक्षमस्ताख्यक पश्चिमदृग्ग्रह स ।

प्राग्दृग्ग्रहोऽटपोऽत्र यदीष्टलग्नाद्गतो गमिष्यत्युदय बहुश्चेत् ॥ १ ॥

ऊनोऽधिक पश्चिमदृग्ग्रहश्चेदस्त गतो यास्यति चेति वेद्यम् ।

यस्मिन् दिने यस्मिन् काले यस्य ग्रहस्योदयोऽस्तो वा ज्ञातव्यस्तस्मिन् दिने तात्कालिक स्फुटं ग्रह इत्वा तस्योदयास्तलक्ष्णे साध्ये । अथ तत्काले यदिष्टलग्नं तच्च साध्यम् । तत्र यदुदयलग्नं तत् प्राग्दृग्ग्रहस्य वेदितव्यम् । यदस्तलग्नं तत् पश्चिमदृग्ग्रहस्य वेद्यम् । यदिप्राग्दृग्ग्रह इष्टलग्नादल्पो भवति तदा ग्रह उदित इति वेदितव्यम् । यदाधिकान्तदोदय यास्यतीति ज्ञेयम् । एवमुदयगतैः यताज्ञानम् । अथ पश्चिमदृग्ग्रह इष्टलग्नाद्यदाह्यस्तदा ग्रहोऽस्त गत इति वेदितव्यम् । यदाधिकान्तदा यास्यतीति च ज्ञेयम् ।

अत्रोपपत्ति । इष्टलग्नाद्दृग्ग्रह ऊन क्षितिजादुपरि वर्ततेऽत उदित । यदाधिक स्तदा क्षितिजादधोऽत उदेप्यतीति युक्तमुक्तम् । एवमिष्टलग्नाद्ग्रहस्यास्तलग्ने न्यूने ग्रह प्रत्यक्क्षितिजादधो वर्ततेऽतोऽस्त गत । अधिके तु प्रत्यक्क्षितिजादुपरि वर्ततस्तोऽस्त यास्यतीति ।

इदानीं तदन्तरघटिकानामाह—

तदन्तरोत्था घटिका गतप्यास्तद्यालित स्यात् स निजोदयेऽस्ते ॥ २ ॥

तज्ज्ञयोरन्तरतोऽसदृशा कालात्मिकास्ता घटिका स्युराद्य ।

अभीष्टकालद्युचरोदयान्तर्यद्वेष्टकालद्युचरास्तमध्ये ॥ ३ ॥

इष्टलग्नात् प्राग्दृग्ग्रहो यदोनस्तदा तयोरन्तरघटिका प्राग्वा माधिता गता भवन्ति । ताश्च सावना । अथ ताभिर्ग्रहस्य भुक्ति मगुण्य पट्टा विभज्य कलकलाभिरुनितो दृग्ग्रहो निनोदयकालिको भवति । अथ तस्येष्टलग्नस्य चान्तरघटिका साध्या । एवमसदृशावन स्थिरा भवन्ति । ता कालात्मिका । ग्रहोदयकालयोर्मध्य ण्तावत्यो नाक्षत्रा गतघटिका । एवमेत्या अपि । एवमन्ते पि कालात्मिकाना घटिकाना गतागताना साधनम् ।

अत्रोपपत्तिः । लग्नघटिकानां नाक्षत्राणां साधने प्रागुक्तैव । एवं ग्रहस्य प्रवहवशेन प्रतिदिनं यावुदयास्तौ तौ निरुक्तौ ।

इदानीमर्कासन्नभावेन यावुदयास्तौ तदर्थमाह—

निरुक्तौ ग्रहस्येति नित्योदयास्ताविनासन्नभावेन यौ तौ च वदये ।

रवेरूनभुक्तिर्ग्रहः प्रागुदेति प्रतीच्यामसावस्तमेत्यन्यथान्यः ॥ ४ ॥

यो ग्रहो रवेः सकाशाद्गूनभुक्तिरसौ प्राच्यां दिश्युदेति प्रतीच्यामस्तमेति । यथा भौमो गुरुः शनिश्च । योऽधिकभुक्तिरसौ प्रतीच्यामुदेति प्राच्यां प्रतितिष्ठति । यथा चन्द्रः ।

अत्रोपपत्तिः । यो मन्दगतिर्ग्रहो दिनकरकरनिकटतयाऽदृश्यतां गतः । असावर्के शीघ्रतया पुरतो गच्छति सति ग्रहो मन्दगतित्वात् पृष्ठतो विलम्बितः प्राच्यां दिश्यर्कोदयात् पूर्वमेव दृश्यो भवति । अथ यो मन्दगतिर्ग्रहोऽर्कादधिक आसीदसौ शीघ्रतया रसेस्तदासन्नतां गच्छति तदा तत्करनिकरावगुण्ठितः प्रतीच्यामसावस्तमेति । अनयैव युक्त्याधिकभुक्तिः प्रतीच्यामुदेति प्राच्यां प्रतितिष्ठति ।

इदानीं बुधशुक्रयोर्विगेषमाह—

ज्ञशुक्रावृज्जु प्रत्यगुद्गम्य वक्रां गतिं प्राप्य तत्रैव यातः प्रतिष्ठाम् ।

ततः प्राक् समुद्गम्य वक्रावृजुत्वं समासाद्य तत्रैव चास्तं व्रजेताम् ॥ ५ ॥

बुधशुक्रौ तु यदा ऋजू तदाधिकभुक्तित्वात् प्रतीच्यामुद्गच्छतः । ततस्तत्रैव वक्रतां प्राप्यास्तं गच्छतः । ततस्तत्रैव वक्रतया प्राच्यामुद्गम्य ततोऽवक्रतां प्राप्याधिकभुक्तित्वात् प्राच्यामेवास्तं व्रजेताम् ।

अत्रापि सैव धासना । किञ्च यत् प्राच्यां दिश्युद्गमनं प्रतीच्यामस्तमयस्तद्वक्रतावपरीत्यम् ।

इदानीं कालांशानाह—

दस्येन्दवः १२ शैलभुवश्च १७ शक्रा १४ रुद्राः ११ खचन्द्रा १० स्तिययः १५ क्रमेण ।

चन्द्रादितः काललया निरुक्ता ज्ञशुक्रयोर्वक्रगतयोर्द्विहीनाः ॥ ६ ॥

चन्द्रार्दनामेते १२ । १७ । १४ । ११ । १० । १५ । कालांशा ज्ञेयाः । बुधशुक्रयोस्तु वक्रगतयोर्द्विहीना द्विवर्जिता ज्ञेयाः ।

अत्रोपपत्तिः । कालांशा इति कालात्मका अंशाः कालांशाः । पञ्चमिरंशैरेका घटिका । एकस्यांशस्य दश पानीयपलानि । अत्रैतदुक्तं भवति । चन्द्रस्य किल द्वादश १२ कालांशाः । अर्कस्यास्तमयादुदयाद्वा घटिकाद्वयाधिकेऽन्तरे चन्द्रो दृष्टियोग्यो भवति तदूने तत्प्रमाच्छादितत्वाददृश्यः । अतस्तस्य द्वादश कालांशाः । एवं भौमस्य सप्तदश १७ पटङ्गोनास्तिघो घटिका २ । ०० इत्यर्थः । एवमन्येषां यथा पटिनास्तेषां विम्बस्य स्थूलसूक्ष्मतावदान्न्यूनाधिकता । अत एव बुधशुक्रयोर्वक्रगतयोर्विम्बस्य स्थूलत्वाद्विहीनाः ।

अत्रोपलब्धिरेव वासना ।

इदानीमिति कर्तव्यतामाह—

यत्रोदयो धास्तमयोऽपगम्यस्तद्दिग्भवो दृक्प्रचरो रविश्च ।

अस्तोदयासन्नदिने कदाचित् साध्यस्तु पश्चात् तरणिः सप्तर्षिः ॥ ७ ॥

१३ सि०

इह केन्द्रं भागं ग्रहस्योदयोऽस्तमयो वा यस्मिन् दिन आयातस्तस्यासन्ने कस्मिंश्चिदिने
तं ग्रहं रविं च स्फुटं कृत्वा यस्यां दिशि ग्रहोदयोऽस्तमयो वा तद्दिग्भवो दृग्ग्रहः कार्यः ।
यदि प्राच्यां तदौदयिकं ग्रहं कृत्वोदयलग्नं साध्यम् । यदि च प्रतीच्यां तदास्तमयिकं ग्रहं
कृत्वास्तलग्नं साध्यमित्यर्थः । यदा प्रतीच्यां तदा रविः सपङ्मश्च कार्यः ।

इदानीमिष्टकालांशानयनमाह—

दृक्खेचरार्कान्तरजातनाडयो रसाहताः काललवाः स्युरिष्टाः ।

दृग्ग्रहार्कयोरन्तरघटिकाः साध्यास्ता रस ६ हता इष्टाः कालांशा भवन्ति । अथ
तैर्दृयास्तयोगतैप्यतामाह ।

उक्तेभ्य ऊनाभ्यधिका यदीष्टाः खेटोदयो गम्यगतस्तदा स्यात् ॥ ८ ॥

अतोऽन्यथा वास्तमयोऽवगम्यः प्रोक्तेष्टकालांशधियोगलिप्ताः ।

खाभ्राष्टभू १८०० प्रा चुचरोदयाप्ताः खेटार्कभुक्तयन्तरभाजिताश्च ॥ ९ ॥

वक्रे तु भुक्त्यैक्यहता श्रवाप्तास्तदन्तराले दिवसा गतैप्याः ।

तात्कालिकाभ्यां रविदृग्ग्रहाभ्यां मुहुः कृतास्ते स्फुटतां प्रयान्ति ॥ १० ॥

एवं य इष्टकालांशा आनीतास्ते प्रोक्तेभ्यो यदि स्वल्पा भवन्ति तदा ग्रहस्योदयो गम्यः ।
यद्यधिकास्तदा गत इति वेदितव्यम् । अतोऽन्यथास्तमय इति । उक्तेभ्यो यदीष्टाः स्व-
ल्पास्तदा ग्रहस्यास्तमयो गतो यद्यधिकास्तदा गम्य इति । अथ प्रोक्तानामिष्टकालांशानां
च या अन्तरे कलास्ता अष्टादशशतै १८०० गुण्या दृग्ग्रहार्कान्तस्य राशेः स्वदेशोदयाष्ट-
भिर्भाज्याः । फलकलानां ग्रहार्कभुक्तयन्तरेण वक्रगे ग्रहे भुक्तियोगेन भागे गृहीते यल्लब्धं
ते गता एण्या वा दिवसा भवन्त्युदये वास्तमये वा । तैर्दिवसैस्तात्कालिकौ दृग्ग्रहार्कौ
कृत्वैवमसकृत्कर्मणा सम्यक् तत्कालज्ञानं भवति ।

अत्रोपपत्तिः । इष्टकालांशसाधने लग्नवासनैव । प्रोक्तानां कालांशानामन्तर्वर्ती ग्रहोऽ-
दयो भवति । अतो यावदिष्टा न्यूनास्तावददयः । उदये विलोक्यमान उदेप्यति । अस्ते
विलोक्यमानेऽस्तं गत इत्यर्थाज्ज्ञायते । इष्टा यद्यधिकास्तदा प्रोक्तेभ्यो बहिर्भूतत्वादूग्रहो
दयः । उदये विलोक्यमान उदितः । अस्ते विलोक्यमानेऽस्तं यास्यतीत्यर्थाज्ज्ञायते । अथ
तेषां प्रोक्तेष्टानां कालांशानां या अन्तरे कलास्तासां क्षेत्रलिप्तीकरणायानुपातः । यावत्स्यः
कालकलास्तावन्त एवासन्नो भवन्ति । अथ यदि दृग्ग्रहोदयाष्टभिरष्टादशशतानि १८००
क्षेत्रलिप्ता लभ्यन्ते तदा तदन्तरकलाष्टभिः किमिति । फलं क्षेत्रलिप्ताः । ता ग्रहार्कभुक्त-
यन्तरेण भाज्याः । भुक्तयन्तरं हि क्षेत्रलिप्तान्तरात्मकमतः सजातीयकरणाय क्षेत्रलिप्तीकर-
णम् । भुक्तयन्तरेणैको दिवसो लभ्यत इति युक्तमुक्तम् । वक्रे तु भुक्तियोग एव भुक्तयन्त-
रम् । दूरान्तरे स्थूलकालो भवतीत्यसकृत्कर्म सूक्ष्मार्थम् ।

अथ विशेषमाह ।

प्राग्दृग्ग्रहश्चेदधिको रवेः स्यादूनोऽथवा पश्चिमदृग्ग्रहश्च ।

प्रोक्तेष्टकालांशयुतेः कलाभिः साध्यास्तदानां दिवसा गतैप्याः ॥ ११ ॥

तथा यदीष्टकालांशाः प्रोक्तेभ्योऽभ्यधिकास्तदा ।

ध्यत्ययश्च गतैप्यत्वे शेषोऽष्टां शुधिया गच्छतु ॥ १२ ॥

यदि प्राग्दृग्ग्रहो रवेरधिको भवति । अथवा पश्चिमदृग्ग्रहो न्यूनो भवति तदा य इष्टकालांशा आनीतास्तेषां प्रोक्तानां च योगकलाभिर्दिवसाः साध्याः । नान्तरकलाभिः । तथा प्राग्दृग्ग्रहेऽर्कादधिके सति पश्चाद्दृग्ग्रहे वा न्यूने य इष्टकालांशा आगतास्ते च यदि प्रोक्तेभ्योऽभ्यधिका भवन्ति तदा प्रोक्तेष्टकालांशयुतेः कलाभिर्द्ये दिवसाः साधितास्तेषां दिवसानां गतैर्न्यत्ये विपर्ययो ज्ञेयः ।

अत्रोपपत्तिः । यो ग्रहः प्राच्यामुदेति प्रतितिष्ठति वा असौ रोरूनः सन् पश्चिमाया-
मधिकः सन् प्राच्यां दिशि प्रोक्तकालांशैरूनः सन् प्रदृश्यतामेति । तावद्भिरेव पश्चिमाया-
मधिकः सन् । अतो रवेः पृष्ठतः प्राच्यां प्रोक्तकालांशाः प्रतीच्यामप्रतः । प्राच्यामूने
ग्रहे य इष्टकालांशाः साध्यन्ते ते रवेः पृष्ठतः । अतः पृष्ठगतैरेव प्रोक्तकालांशैस्तेषामन्तरं
कर्तुं युज्यते । अथ प्राच्यां रवेरधिके दृग्ग्रहे य इष्टकालांशाः साध्यन्ते ते रवेरप्रतो भवन्ति ।
अतोऽप्रगतानां पृष्ठगतानां च कालांशानां योगे कृते सत्यन्तरं कृतं भवति । तथा उक्तेभ्य
ऊनाभ्यधिका यदीष्टा इति यद्गतगम्यलक्षणमुक्तं तत् सत्रावीयानामेव । यदा पुनरेके पृष्ठगता
एकेऽप्रगतास्तदा तद्गतगम्यलक्षणं व्यत्ययेन भवति । अत उक्तं व्यत्ययश्च गतैर्न्यत्ये इत्यादि ।
अत्र सुधियेति विशेषणाद्बुद्धिमतेदमनुत्तमपि ज्ञायत इत्यर्थः ।

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिने सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये मितालसरे ग्रहो-

दयाम्ताधिकारः समाप्तः । अस्मिन्नधिकारे ग्रन्थमंख्या शतम् १०० ।

इदानीं शुद्धोन्नतिव्याख्यायते । तत्रादौ चन्द्रशङ्कर्यमाह—

मासान्तपादे प्रथमेऽधवेन्दोः शुद्धोन्नतिर्यद्विषसेऽधगम्या ।

तदोदयेऽस्ते निशि वा प्रसाध्यः शुद्धुर्विधोः स्योदितनाडिकाद्यैः ॥ १ ॥

मासान्तपाद इति कृष्णाष्टम्या उपरि प्रथमेऽधरा शुक्लाष्टम्याः प्रागेव यस्मिन्महीष्ट-
दिने शशिशुद्धोन्नतिर्ज्ञानुममीष्टा तस्मिन् दिने मासान्तपाद औदयिकौ चन्द्रार्कौ स्पष्टौ
कार्यौ । प्रथमचरणे स्वस्तकालिकौ । ततः शुद्धोन्नतिर्ज्ञेया । निशि वा । एतदुक्तं भवति ।
मासान्तपाद उदयकाले शशिशुद्धोन्नतिः साध्या । प्रथमचरणे स्वस्तकाले । अथवा किमु
दयाम्स्तनियमेन । यत्रोदये तत्रोदयात् प्रागिष्टधरातुल्यकाले वा यत्रास्ते तत्रास्तादुपरीष्टाऽ
धरातु वा शुद्धोन्नतिः साध्या । तत्र तात्कालिकौ चन्द्रार्कौ कृत्वा चन्द्रम्य स्फुटान्त्युद-
याम्स्तयोन्नतपटिकादिभिस्तदुपकरणैः शङ्कुः साध्यः ।

अत्रोपपत्तिः । शुद्धम्याधांरूने शुक्ले सरकोटी शुद्धाकारे भवतः । तत्रेष्टकाले कतर-
शुद्धोन्नतिर्भविष्यतीति ज्ञातव्यम् । तत्र शुद्धम्य शुद्धाकारताधांरूने शुक्ले । तथार्थांरून्त्ये
मासान्तपादे प्रथमे च संभवति । द्वितीयतृतीयपौरवि चरणयोर्मंलगुप्तादिभिः कृष्णशुद्धो-
न्नितानीता स्ता मम न संभवा । नहि नरैः कृष्णशुद्धोन्नतिः स्पष्टोरन्त्येन । प्रमिता गु
शुद्धशुद्धोन्नतिः । अत उक्तं मासान्तपादे प्रथमेऽधरेति ।

अथार्कशङ्क्यं शङ्कुमयं वाह—

निशापयोरैरसुभिर्गतेषां यथाक्रमं गोलविपर्ययेण ।

रवेरधः शङ्कुत्पादमाग्रे नरोऽर्कः १२ दृग्दृग्गुलं यमाशम् ॥ २ ॥

शृङ्गोन्नतिकारे विधौ किल शङ्कु साधित । अथ रवे साध्य । तत्र यद्युदयेऽस्त
मये वा तदा रवे शङ्कु पूर्णं सिद्ध एव । यदा तूदयात् प्रागस्तानन्तरं तदा क्षितिजादध
स्थस्य रवे कथं शङ्कु साध्यस्तदर्थमाह । निशावशेषैरसुभिरित्यादि । उदयात् प्राग्याव
तीभिर्घटिकाभिः शृङ्गोन्नतिस्तावत्यो निशावशेषा । अस्तादनन्तरं याभिर्घटिकाभिस्ता रात्रि
गता । तासामसुभी रविं गोलविपर्ययस्थ प्रकल्प्याधोन्नतादूनयुतादित्यादिना यः शङ्कु
साध्यतेऽसौ रवेरधः शङ्कुर्भवति । अथ चन्द्रस्य शङ्कु रवेर्वा शङ्कुरन्यस्य कस्यचिद्वाक्षभया
गुण्यते द्वादशभिर्भाज्यते फलं शङ्कुतलं भवति । तच्च याम्यम् । अधोमुखतरस्य सौम्यं
शङ्कुतलं वेदितव्यम् ।

अत्रोपपत्तिः । निशावशेषा गता वा येऽप्यवस्तेऽधः स्थलोकाभिप्रायेण । तैरसुभिर्य
शङ्कु साध्यतेऽसौ रवेरधोमुखः शङ्कुर्भवति । स च गोलविपर्ययेण साध्यः । यतो यस्मिन्
गोलेऽस्माकं क्षितिजादुपर्युन्मण्डलं तच्च तेषां क्षितिजादधः यत्रास्मद्देशे क्षितिजादधस्तत्र
तद्देशे क्षितिजोपरि । शङ्कुसाधने वासना पूर्वोक्तैव । अथ शङ्कुतलवासनोच्यते । क्षितिर्
समवृत्ताहोरात्रवृत्तयोरन्तरभागानां जात्रायाः । सा च प्राच्या पश्चिमतश्च । अत्राग्रयोर्निबद्धं
सूत्रमुदयास्तसूत्रम् । अहोरात्रवृत्तं क्षितिजादुपर्यक्षवशादक्षिणतो नतं भवति । क्षितिजाद
धस्तद्वशादेवोत्तरतो नतं भवति । तत्रस्थग्रहात् क्षितिजगामी लम्बः शङ्कुः । उपरिस्थज
ङ्गोस्तल्लम्बनिपातस्यानमुदयास्तसूत्रादक्षिणतो भवति । अथ शङ्कोस्तुः तत् तलमुत्तरतो
भवति । तत्र शङ्कुतलं भुजः शङ्कुः कोटिरिष्टहतिः कर्णः । एतदक्षेत्रम् । अतोऽक्षक्षेत्रेण
नुपातः । यदि द्वादशाङ्गुलशङ्को पलभा भुजस्तदा कलात्मकस्यास्य महाशङ्को क इति
लब्धः कलात्मकं शङ्कुतलम् ।

अथ भुजज्ञानार्थमाह—

सौम्य त्वधोमुखतरस्य तलं प्रदिष्टं स्वाप्रास्यशङ्कुतलयोः समभिन्नदिक्तये ।
योगोऽन्तरं भवति दोरिनचन्द्रदोणोस्तुत्याशयोर्विवरमन्यदिशोस्तु योगः ॥३॥
स्पष्टो भुजो भवति चन्द्रभुजाश इन्दो शुद्धे भुजे रविभुजाद्विपरीतदिक् ।

प्रथमचरणो व्याख्यात एव । रवेयाया यच्च शङ्कुतलं तयोः समदिशोर्योगो भिन्नदि
शोरन्तरमसौ रविभुजः । एव चन्द्रस्याप्राशङ्कुतलयोर्योगान्तरे चन्द्रभुजः स्यात् । अथ
चन्द्रार्कभुजयोः समदिशोरन्तरं भिन्नदिशोर्योगः शृङ्गोन्नतौ स्फुटो भुजो भवति । मित्रा
शयोश्चन्द्रार्कभुजयोर्यदा योगस्तदा दक्षिण उत्तरो वा स्फुटो भुजो भवतीत्यनर्थमाह ।
चन्द्रभुजाश इति । या चन्द्रभुजस्य दिक् सैव स्फुटभुजस्य कल्प्येत्यर्थः । एतत्तुल्यदिशो
रन्तरेऽपि चन्द्रभुजाशो ज्ञेयः । परं यदि चन्द्रभुजाच्छुद्धः । यदा तु रविभुजाच्चन्द्रभुजः शुद्धः
स्तदा विपरीतदिक् । यदि चन्द्रभुज उत्तर आसीत् तदा स्फुटभुजो दक्षिणो भवति । यदि
दक्षिणस्तदोत्तर इत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र किल भुजो ज्ञेयः । भुजो नाम पूर्वापरसूत्रस्य शङ्कुमूलस्य च यद-
क्षिणोत्तरमन्तरम् । पूर्वापरसूत्रोदयास्तसूत्रयोरन्तरं तावदपि । सा च यदा क्षिणोत्तरा
तदोदयास्तसूत्रशङ्कोर्यदन्तरं शङ्कुतलं तेन दक्षिणेनाप्राप्यवृत्ता क्रियते तच्छेषमप्राप्त्यं
उत्तरो भुजो भवति । प्राच्यपरसूत्रादुत्तरवस्तावन्यन्तरे शङ्कुर्वर्त्तत इत्यर्थः । यद्यन्तरे क्रिय

माणे शङ्कुतलादप्रा विशुद्धा तदा याम्यो भुजो भवति । एवं सममण्डलप्रवेशादनन्तरं भवति । अथ यदा दक्षिणाप्रा तदा शङ्कुतलमपि दक्षिणम् । तयोर्योगे कृते समसूत्रशङ्कोरन्तरालं भुजो भवति । एवमधोमुखशङ्कोरत्तरगोलेऽप्रा शङ्कुतलयोर्योगे भवति । यतस्तत्रोत्तरं शङ्कुतलम् । दक्षिणगोले त्वन्तरे कृते । एवं चन्द्रार्कयोर्भुजौ । अथ ताभ्यां स्फुटो भुजः । स्फुटो भुजो नाम चन्द्रार्कयोर्याम्योत्तरमन्तरम् । तच्च तयोर्भुजयोरेकदिशोरन्तरे भिन्नदिशोर्योगे कृते भवति । तद्यथा । चन्द्रस्योत्तरो भुजः किल चत्वारिंशदधिकं शतम् १४० । रवेस्तु नवतिः ९० कला उत्तरः । शशिभुजाद्रविभुजे तुल्यदिकाच्छोधिते पञ्चाशत् कला ५० उत्तरो भुजोऽवशिष्यते । एवं दक्षिणयोर्भुजयोः शशिभुजशेषं दक्षिणो भुजः । यदा तु रविभुजाच्छशिभुजः शुद्ध उत्तरदिक्त्वे तदा प्राच्यपरसूत्रादुत्तरतश्चन्द्रशङ्कुः किल पञ्चाशत्कलान्तरे ५० । रविशङ्कुस्तु नवति ९० कलान्तरे । तदा रविशङ्कोः कलाश्चत्वारिंशत् ४० । दक्षिणतश्चन्द्रशङ्कुरित्यर्थाद्भूम्यते । एवं भुजो जातः ।

इदानीं कोटिमाह—

योऽधो नरो दिनकृतः स विधोरुदग्रशङ्कन्वितो मम मता एतु सैव कोटिः॥४॥

योरपरेषः शङ्कुरसौ विधोरुर्ध्वशङ्कुना युतः सैव कोटिर्मम मता । मम मनेति साकाक्षत्वाद्मह्यगुप्तेनेत उपरि बहुनायासेनान्या कोटिरानीता सा मम न ममतेति सूचितम् ।

अत्रोपपत्तिः । इहार्केन्द्वोर्याम्योत्तरभागेन यदन्तरं स भुजः । ऊर्ध्वाधरभागेन यदन्तरं सा कोटिः । सा चैवं भवति । उदयेऽस्ते वा यदि शृङ्गोन्नतिस्तदा रविशङ्कोरमावाच्छशि-शङ्कुरेव कोटिः । यदा निशि रपरेषः शङ्कुस्तदा स शङ्कुर्विधोरुदग्रशङ्कुना युतो यावांस्तावत् तयोर्ध्वतग्रस्ययोरुर्ध्वाधरमन्तरं सैव कोटिरचिता । यतो द्रष्टा पुरपेगात्मनोऽवस्थानवशेन दाशिनः शृङ्गमुन्नतमवलोकयम् । अतः स्वावस्थानमसूत्रादूर्ध्वरूपिण्या कोटिर्ग भवितव्यम् । भुजकोटिकर्णकृतं त्र्यक्षं दृष्टेरपत आदर्शवत् संमुखं यथा भवति तथा कल्प्यम् । तत् क्षेत्रं मह्यगुप्तेन रवीन्द्वोरन्तरार्धज्यां द्विगुणां कर्णं प्रकल्प्य तद्भुजवर्गान्तरपदं कोटिरिति (१) यत् त्र्यक्षं प्रकल्पितं तत् तिरस्त्रीनं जातम् । नहि द्रष्टृदृष्टिसंमुखमादर्शवत् । न तेन सम्यक् शृङ्गोन्नतिरिति मम मतम् ।

अथ दिक्कलनार्थमाह—

द्वोःकोटियर्गैक्यपदं ध्रुतिः स्याद्भुजो रस ६ घ्नः ध्रुवेण भक्तः ।

प्रजायते दिग्मूलनं हिमांशोः शृङ्गोन्नतौ तत् स्फुटयादृदिक्कम् ॥ ५ ॥

भुजकोटयोर्वर्गयोगपदं कर्णः । अथ भुजः षड्गुणः कर्णेन भक्तः फलं कलनम् । स्फुटयादोर्षा दिक् सा तस्य कलनस्य ज्ञेया ।

अत्रोपपत्तिः । कर्णानयने गणितोर्ध्व । भुजकोटिकर्णः शृङ्गोन्नतेस्तावत् परिलेखः त्रि-यते । इह तु चन्द्रबिम्बव्यामार्धं षड्गुणं कर्णं प्रकल्प्य तत्परिगतस्य च भुजस्य कलन-संज्ञा कृता । अथ तत्परिणामायानुगतः । यद्यनन्तरानीतेन कर्णेन भुजो सम्यक्ते तदा षड्-गुणेन हिमिति । फलं चन्द्रबिम्बे कलनमित्युक्तम् ।

(१) मह्यगुप्तः ।

य्येन्द्वर्ध्वमुदगं द्विगुणं केन्द्वन्तरं भवति कर्णः ।

तद्गुणान्तरपदमिदमिन्दुभुजमन्तरं कोटिः ॥

अथ चन्द्रस्य परिलेखसूत्रानयनयोग्यतां कर्तुं संस्कारविशेषमाह—

चन्द्रस्य योजनमयश्रवणेन निघ्नो व्यकेंन्दुदोर्गुण इनश्रवणेन भक्तः ।

तन्कार्मुकेण सहितः खलु शुक्लपक्षे कृष्णेऽमुना विरहितः शशभृद्विधेयः॥६॥

शृङ्गोन्नतिकालिकं चन्द्रं रविणा रहितं कृत्वा तस्य दोर्ग्या चन्द्रस्य योजनकर्णेन गुण्या रवियोजनकर्णेन भाज्या यत् फलं तस्य धनुषा शुक्लपक्षे शशी युक्तः कार्यः कृष्णे रहितः । एवं परिलेखसूत्रसाधनयोग्यश्चन्द्रो भवति ।

अत्रोपपत्तिः । परिलेखसूत्रं हि शुक्लवर्णेन । शुक्लस्योपचयो व्यकेंन्दोरुपचयवर्णेन । तद्यथा । बिम्बाधं पङ्कजं प्रकल्प्योच्यते । यदा व्यकेंन्दुः पञ्चदश १५ भागास्तदाङ्गुलं १ शुक्लम् । यदा त्रिंशत् ३० तदाङ्गुलद्वयम् । एवं यदा नवति ९० भागास्तदाङ्गुलपट्कं ६ शुक्लम् । एवं बहुभिराचार्यैः शुक्लमानीतम् । तदसदिव प्रतिभाति । यदा तु पादोनपट्काष्ट ८५।४५ लवा व्यकेंन्दुस्तदैव बिम्बाधं शुक्लं भवितुमर्हति । यथोक्तं गोले वासनाध्याये ।

कक्षाचतुर्थे तरणेर्हि चन्द्रकर्णान्तरे तिर्यगिनो यतोऽब्जात् ।

पादोनपट्काष्टलवान्तरेऽतो दलं नृदश्यस्य दलस्य शुक्लम् ॥

चन्द्रार्कयोर्योजनकर्णौ केनचिदिष्टेनापवर्त्तनेनापवर्त्य भित्तेरत्तरपाद्वे भूसंज्ञं बिन्दुं कृत्वा ततः स्वस्वकर्णेन कर्कटकेन तयोः कक्षे विलिख्य भगणांशाङ्किते च कृत्वा तयोर्मध्ये तिर्यग्प्रेखामूर्ध्वरेखां च कुर्यात् । कक्षारेखासपातयोरन्तरे नवतिर्नवतिर्भागा भवन्ति । अथ भूविन्दोरपरि चन्द्रकक्षोर्ध्वरेखासपाते चन्द्रबिम्बं विलिख्य तन्मध्येऽन्या तिर्यग्प्रेखा कार्या । तस्याश्चन्द्ररेखाया रविकक्षायाश्च यौ संपातौ तावधस्तिर्यग्प्रेखाया उपरि सपादभागचतुष्टये भवतः । यदा तत्रस्थो रविस्तदा चन्द्रात् तिर्यग्भवति । तत्र यदा पश्चिमसंशतस्थस्तदा गोलकाकारस्य चन्द्रस्योर्ध्वरेखायाः पश्चिमं चन्द्रम्यार्धं शुक्लम् भवति । अतो मनुष्यदृश्यस्याधोदलस्य दलं शुक्लं भवितुमर्हतीति । अथ तद्भागचतुष्टयं सपादं नवतेषां वद्विशोध्यते तावत् पादोनपट्काष्टलवा अवशिष्यन्ते । तावन्तदा व्यकेंन्दुः । तावति व्यकेंन्दो पूर्वनयनेनाङ्गुलपट्कं ६ नायाति । अतस्तत्र चन्द्रे भागचतुष्टयं सपादं ४।१५ क्षेप्यम् । अवान्तरे तद्वशादनुपातेन यद्भवति तत् क्षिप्यते । अथानुपातः कथ्यते । यदि रवियोजनकर्णस्य त्रिज्यामिताः कला भवन्ति तदा चन्द्राध.स्यस्य चन्द्रयोजनमितस्य रविकर्णखण्डस्य त्रिज्या इति । एवं या लभ्यन्ते कलास्ता ज्यारूपाः । अथ द्वितीयोऽनुपातः । यदि त्रिज्यातुल्यया व्यकेंन्दुदोर्ग्ययैताः कला लभ्यन्ते तदाभाष्टया त्रिमिति । अथ पूर्वानुगते त्रिज्याः गुण. इदानीं हरेः शस्तयोस्तुल्यत्वान्नान्ये हरे चन्द्रकर्णो गुणो रविकर्णो हर इत्युपपन्नमत उक्तम् चन्द्रस्य योजनमयश्रवणेन निघ्न इत्यादि । अथ साक्षां कलानां धनुषा शुक्लपक्षे चन्द्रो युक्तः सन् कृष्णे रहितः सन् शुक्लसाधनयोग्यो भवति । तच्च धनुः परमं भागचतुष्टयं सपादं भवति । अवान्तरे तदनुपातेन ।

अथ परिलेखसूत्रमाह—

व्यकेंन्दुकोट्यंशशरेन्दु १५ भागो हारोऽमुना यद्गृह्णति ३६ तौ यदात्मम् ।

द्विष्टं च हारोनयुतं तदर्थं स्यातां प्रमादत्र विभास्थमाख्ये ॥ ७ ॥

परिलेखसूत्रस्वरूपं तावदुच्यते । व्यकेंन्दुभुजभागाः पञ्चदश १५ भक्ताः शुक्लाङ्गुलानि भवन्ति(१) । चन्द्रं भूमौ विलिख्य तत्र यथोक्तं चलनं दत्त्वा चलनसूत्रं चोच्छाद्य शुक्लपक्षे पश्चाद्भागाद्वलनसूत्रेण शुक्लं दत्त्वा तदग्रे चिन्हं कार्यम् । तथा चलनसूत्रात् तिर्यग्रेखां च कृत्वा तद्वृत्तसंपातयोश्चान्यच्चिन्हद्वयं कार्यम् । तच्चिन्हद्वयं यथा स्पृशति तथा यद्वृत्तमुत्पद्यते तत् परिलेखवृत्तम् । तद्येन व्यासार्धेनोत्पद्यते तत् परिलेखसूत्रमुच्यते । परिलेखवृत्तस्य मध्यं हि चलनसूत्र एव भवति । चलनरेखायां च तत्र बिन्दुः कार्यः । तस्माद्विन्दोस्तच्चिन्हगामिनी रेखा कार्या स कर्णः । चन्द्रवृत्तमध्यात् तच्चिन्हगामिनी तिर्यग्रेखा भुजः । चन्द्रमध्यपरिलेखवृत्तमध्यबिन्दोरन्तरं कोटिः । चन्द्रमध्यशुक्लचिन्हयोरन्तरम् कोटिकर्णान्तरम् । भुजाद्वर्गितात् कोटिकर्णान्तराप्तमित्यादि । एवं कोटिकर्णौ साधितौ । तौ चैवम् । व्यकेंन्दुभुजभागाः पञ्चदशहताः शुक्लाङ्गुलानि किल भवन्ति । कोटिभागेभ्य एवं शुक्लोन्तितं चन्द्रबिम्बाद्यं भवति । तदेव कोटिकर्णान्तरम् । चन्द्रव्यासार्धमङ्गुलपट्कं भुजः । भुजो वर्गितो जाता पट्कृतिः ३६ । इयं कोटिकर्णान्तरेण माज्या । अत उक्तं व्यकेंन्दुकोट्यंशशरेन्दुभागो हारोऽमुना पट्कृतितो यदाप्तमिति । अत्र यदाप्तमसौ कोटिकर्णयोगः । द्विष्टं च हारोन्युत्तमिति संक्रमगणितेन जातौ कोटिकर्णौ । तत्र कोटिर्विभासंज्ञा कृता कर्णस्य स्वभासंज्ञा । कर्ण एव परिलेखसूत्रमित्युपपन्नम् ।

अथ परिलेखमाह—

सूत्रेण विम्बमुडुपस्य षडङ्गुलेन कृत्वा दिगङ्गमिह तद्वलनं ज्यकावत् ।

मासस्य तुर्यचरणे धरुणेशदेशात् प्राग्भागतः प्रथमके सुधिया प्रदेयम् ॥८॥

केन्द्राद्विभां तद्वलनाग्रसूत्रे कृत्वा विभागे स्वभया च वृत्तम् ।

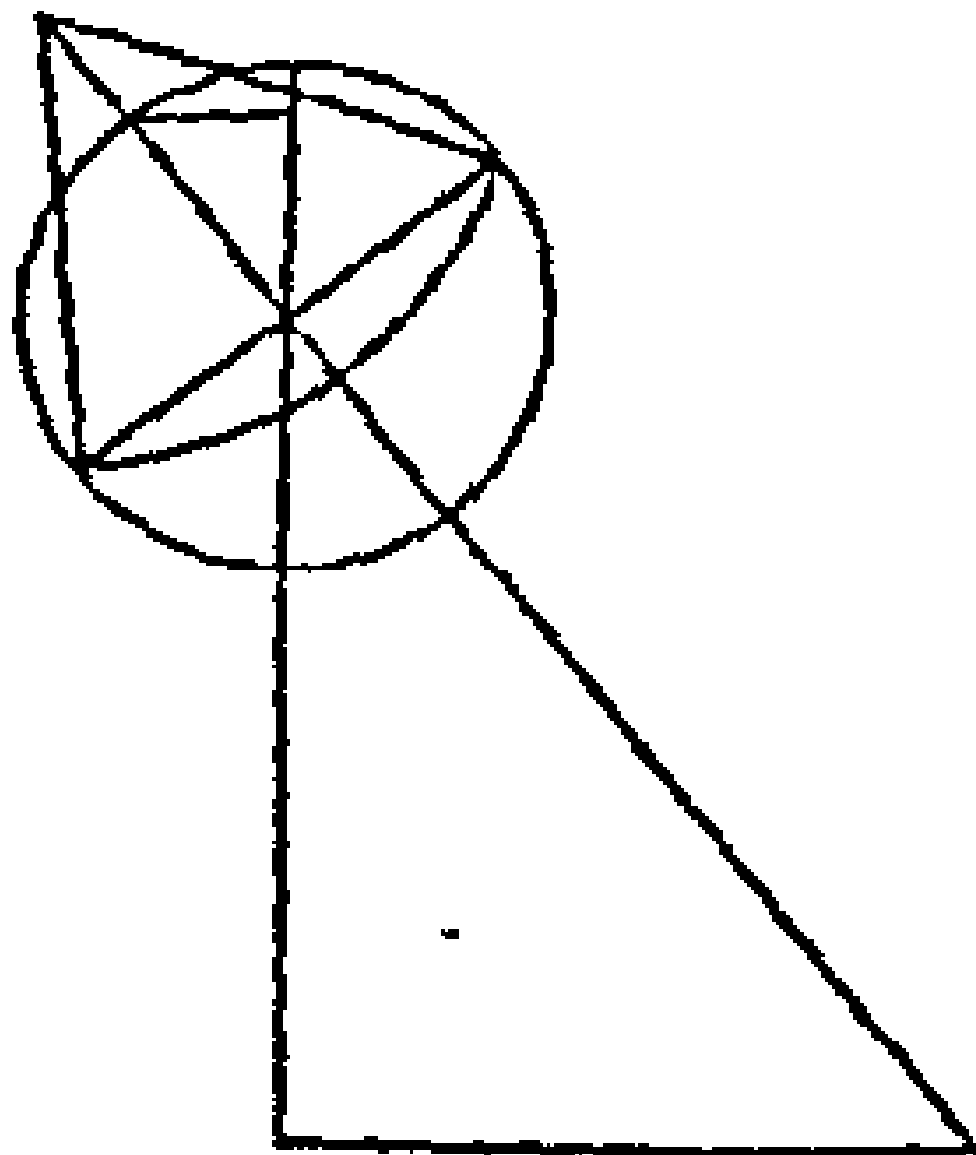
क्षेयेन्दुखण्डाकृतिरेवमत्र स्यात् सुहृष्टङ्गं चलनान्यदिक्स्थम्(२) ॥ ६ ॥

(१) अत्र लङ् ।

रविशीतकरान्तरांशजीवा विपरीता शशिखण्डताडिता च ।

विहता त्रिभजीवया सितं स्याच्छशलक्षमाङ्गवदङ्गुलानि तस्मिन् ॥

(२) क्षेत्रदर्शनम् ।



समायां भूमौ पङ्क्तुलेन सूत्रेण वृत्तमालिख्य दिग्भिरङ्कितं च कृत्वा तं चन्द्रं परिकल्प्य तत्र वृत्ते प्रागानीतवलनं ज्यावद्यथाशं देयम् । मासान्तपादे पश्चिमदिक्चिन्हतः । प्रथमचरणे तु पूर्वदिग्भागात् । ततः केन्द्राद्वलनोपरि वृत्ताद्वहिरपि खटिरुया सूत्रमुच्छाद्यम् । अथ केन्द्रात् सूत्रे विभा च देया । ततो विभाप्रचिन्हे स्वभामितेन सूत्रेण वृत्तमालिख्य तेन वृत्तेन खण्डितस्य चन्द्रस्य शेषखण्डाकृतिरेवमत्र ज्ञातव्या । ननून्नतिनती ऊर्ध्वाधरभावौ । समायां भूमौ चन्द्रबिम्बखण्डे लिखिते दृष्टे शृङ्गमुन्नतमिति कथं ज्ञायत इत्याशङ्क्याह । स्यात् तु शृङ्गं वलनान्यदिकस्थमिति । यदि दक्षिणं वलनं तदोत्तरं शृङ्गमुन्नतं ज्ञातव्यं यदुत्तरं तदा दक्षिणमिति ।

अत्रोपपत्तिः । जलमयस्य गोलकाकारस्य शशिनः शुक्लत्वकारणं तदुपचयापचयकारणं च तावदुच्यते । यथोक्तम् गोले ।

तरणिकिरणसङ्गादेः पीयूषपिण्डो दिनकरदिशि चन्द्रश्चन्द्रिकामिश्रकास्ति ।

तदितरदिशि बालाकुन्तलदयामलश्रीर्घट इव निजमूर्त्तिच्छाययैवातपस्थः (१) ॥

हरिहरविरञ्चिवरलामश्रवणसहर्षपुत्तूकामात्रिनेत्रविगलितजलबिन्दुरयमिन्दुः पितामहेन प्रदत्त आकाशे निरेशित इति श्रूयते स्मृतिषु पुराणेषु । अत आगमप्रामाण्येनास्य जलमयत्वम् । तदुपरि दूरतो रविर्भ्रमति । अतोऽस्य यस्यां दिशि दिनकरस्तत्करनिकरसङ्गमजनितचारुचन्द्रिकानिचयेन तस्यां दिशि चन्द्रश्चकास्ति दीप्तिमान् भवति । तदितरदिशि बालाकुन्तलदयामलश्रीः । कुन्तलो वर्तुलः पेशबन्धविशेषः । तदुपचारतः कैश्चित् केशेष्वपि प्रयुज्यते । बालाकुन्तलस्यैव श्यामला कृष्णा श्रीः शोभा यस्येति विग्रहः । कया तत्र श्यामलः । निजमूर्त्तिच्छायया । क इव । आतपस्थो घट इव । आतपस्थस्य घटस्य दिनकरदिशि यद्वलं तदुज्ज्वलमितरच्छायामलं दृश्यते तथा चन्द्रस्येत्यर्थः । अत एकराशौ दशौ सूर्यादध.स्थस्य विधोरूर्ध्वमधं शुक्लम् । अधस्तनं मनुष्यदृश्यं कृष्णम् । अथ भार्यान्तरितस्य परिवर्त्तनेन पौर्णमास्यामूर्ध्वमधं कृष्णमधस्तनं शुक्लम् । एवं पादोनपट्काष्टलवान्तरितस्य रवेस्तिर्यक्स्थितत्वादूर्ध्वाधोदलयोर्दले सितासिते भवतः । एवमकेन्द्रोर्दक्षिणोत्तरवलनादिग्वलनम् । सज्ज्ञानाय भुजकोटिसाधनम् । तदुपपत्तिर्गोलेऽप्यभिहिता ।

यद्यान्योदक् सपनशशिनोरन्तरं सोऽत्र बाहुः

कोटिस्तूर्ध्वाधरमपि तयोर्वध तिर्यक् स कर्णः ।

दोर्मूलेऽर्कः शशिदिशि भुजोऽप्राच कोटिस्तदधे

चन्द्रः कर्णो रविदिगनया दीयते तेन शौकल्यम् ॥

रवौन्दोर्दक्षिणोत्तरमन्तरं भुजः । रवेर्यतः शशी सा सम्य दिक् । यदूर्ध्वाधरमन्तरं

(१) अत्र लल्लः ।

भार्गवेन्दुमुतयोरध.स्थयोर्दृश्यते यदसितं न चन्द्रवत् ।

तद्वेर्निकटवर्तिनोस्तयोः सर्वमेव वपुर्गज्ज्वलं भवेत् ॥

श्रीपतिः ।

विवरवते ऽध.स्थितयोरपीन्दुवत् कृष्णभावो वपुषि दृश्योः ।

रवेः समासप्रत्ययत्वकाययोर्यथा मणेरानुपदेशवर्तिनः ॥

सा कोटिः । यत् तिर्यक् स कर्णः । चन्द्रविम्बार्धमङ्गुलपट्कं कर्णं परिकल्प्य तत्परिणतस्य भुजस्य चलनसंज्ञा कृता । मासस्य प्रथमचरणे किल शृङ्गोन्नतिः । चलनं च याम्यमङ्गुल-
वितयम् ३ । तत्र पूर्वभागाभिमुखे चन्द्रशृङ्गे भवतः । अतश्चन्द्रमध्यात् पूर्वाभिमुखी विभा-
देया । यतस्तदप्रात् खण्डितस्य चण्डीशचूडामणेस्तथाविधं शृङ्गे भवतः । अतः प्रारम्भागतौ
चलनं दक्षिणं दत्तम् । मासान्तपादे तु पश्चिमभागाभिमुखे शृङ्गे भवतः । अतस्तत्र पश्चिम-
भागाद्वलनं देयम् । अत उक्तं मासस्य तुर्यचरणे चरणेशदेशादिति । ततश्चन्द्रकेन्द्राद्वलना-
प्राप्तुगते सूत्रे या विभा दत्ता सा पूर्वप्रतिपादितत्रयस्कोटिः । स्वभा तु कर्णः । अतस्तथा
विभाप्राद्वृत्ते कृते चन्द्रशुक्लखण्डस्य सम्यगाकृतिर्जायते । यस्यां दिशि चन्द्रादविर्भवति त-
दिक् शृङ्गमुन्नतं भवति । यत् पूर्वं चलनमानोतं तच्चन्द्रदिक् । चन्द्रादको व्यस्तदिग्भवति ।
अत उक्तं स्यात् शुङ्गशृङ्गं चलनान्यदिवस्थमिति सर्वमुपपन्नम् ।

उपपत्तौ हि क्वचिदमूर्तं प्रमेयं परब्रह्मवत् तज्ज्ञानमेव स्वसंवेद्यम् । अतोऽत्र मन्दावबो-
धनेन स्वमर्तं द्रढयितुं परमतनिराकरणाय सुगणकानभ्यर्थ्य दृष्टान्तमाह ।

यौ ब्रह्मगुप्तकथितौ किल कोटिकणा ताभ्यां कृते तु परिलेखविधौ यथोक्ते ।
नास्तौव भाति मम दृग्गणितैक्यमत्र शृङ्गोन्नतौ सुगणैर्निपुणं विलोक्यम् ॥ १० ॥

यत्राक्षोऽङ्गरसा ६६ लवाः क्षितिजवत् तत्रापवृत्ते स्थिते

मेपादाबुदयं प्रयाति तपने नकादिगेन्दोर्दलम् ।

याम्योदग्बलयेन खण्डितमिव प्राच्यां सितं स्यात् तदा

नैतद्ब्रह्ममतेऽस्य हि त्रिभगुणो बाहुश्च कोटिस्तदा ॥ ११ ॥

दृङ्गे समे स्तो यदि बाह्वभाव ऊर्ध्वाधरे ते यदि कोट्यभावः ।

त्रेज्यासमौ तस्य च कोटिबाहू किंवा ममानेन नमो महद्भ्यः ॥ १२ ॥

यत्र देशे पट्पट्टिः ६६ पर्लासास्तत्र मेपादिर्यदा प्राक्क्षितिजम्यो भवति तदा सर्व-
पि राशयः क्षितिजम्या भवन्ति । अपममण्डलमेव क्षितिजम् । यदा वृषभान्तम्यः
केल सूर्यो मेपान्तस्थश्चन्द्रस्तदा चन्द्रम्योत्तरे भागे द्वयङ्गुलं शुक्लमूर्ध्वरूपं च शृङ्गं भवति ।
उत्तरम्यितत्वादर्वस्य । यदा मेपान्तम्यो रविर्मेपादिस्थश्चन्द्रस्तदाप्येवमेव । यदा मेपादिस्थो
रविः कुम्भार्धस्थो विधुस्तदा त्र्यङ्गुलं शुक्लमुत्तरत ऊर्ध्वाधरमेव शृङ्गम् । एतं यदा मकरा-
दिस्थश्चन्द्रस्तदा मेपादिम्यो रविरिति यदुक्तं तत् तिर्यक्स्थत्वोपलक्षणार्थम् । तेन मेपादेः
प्राक् सपादे भागचतुष्टये यदि रविस्तम्य मकरादिम्यस्य विधोश्च पादोनवद्ग्राह ८६ । ४६
यदा अन्तरं भवति । एतदुक्तं भवति । रविकक्षायां प्राक्स्वस्तिकादक्षिणतश्चन्द्रयोजनकर्ण-
तुल्येऽन्तरे रविर्वर्तते । दिद्रुष्यविज्ञादक्षिणतस्तावद्भिरेव योजनैः स्वकक्षायां चन्द्रोऽपि
मकरादिम्यो वर्तते । अतो रवेः सम्यक् तिर्यक्स्थितत्वादिमकरस्य मकरादिम्यस्य प्राच्या-
मर्धं याम्योत्तरमण्डलेन खण्डितमिव शुक्लं भवति । तत्राप्यूर्ध्वरूपं शृङ्गमित्यर्थः । ननु यु-
क्तियुक्तमिदमुक्तं प्रतीतिजनकत्वात् प्रत्यक्षमिव कयापि युक्त्या निराकृतं न शक्यते तत्
किमर्थमिदं निरुक्तमित्याशङ्क्याह । शृङ्गे समे स्तो यदि बाह्वभाव इत्यादि । अत्र बहुभि-
र्बन्धकारैर्बाहुः स एवानेतः कोटिकर्णापि तदनुसारिणी । ब्रह्मगुप्तेन तु कोटिकर्णान्यौ
साधितौ । परिलेखस्य सर्वैरेक एव । तस्य परिलेखम्यार्थं परिणामः । शृङ्गे समे स्तो यदि

बाह्यभाव इति । यतो बाहुदिशि शृङ्ग नमति । अतो बाहोरभावाच्छृङ्गे समे स्त । यदा कोटेरभावस्तदोर्ध्वाधरे शृङ्गे भवत । उपरि शृङ्गाप्राप्तुम्बनिपातोऽथ शृङ्गापे भवति । अयं परिलेखपरिणाम । अथ च हिमकरे मकरादिगते त्रिज्यामितो बाहु । ब्रह्मगुप्तपक्षे त्रिज्यातुल्या च कोटि । अतः परिलेखे क्रियमाणे कथं शृङ्गयोरुर्ध्वाधरत्वम् । अत्र सौरार्य भटादिशास्त्रेषु कोटेरभाव एव । हिमकरे मकरादिगत इत्युपलक्षणम् । यदापममण्डलं क्षितिजवद्भवति तदा मासान्तपादे प्रथमे । अथवा यत्र तत्र स्थस्यापि विधोरुर्ध्वाधरे एव शृङ्गे भवत । त्रिज्युक्तकोटिकर्णाभ्यां न क्वाप्युर्ध्वाधरे भवत । अथवा किं ममानेन नमो महद्भ्यः । महतामभिप्राय महान्त एव विदन्ति ।

वत्ति विश्वभरा भार गिरीणां गरिमाश्रयमिति ।

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणिवाचनाभाष्ये मिताक्षरे

शृङ्गोन्नत्यधिकारः । अत्र ग्रन्थसंख्या १८० ।



अथ ग्रहयुतिर्व्याख्यायते । तत्रादौ ग्रहाणां मध्यमविम्बान्याह ।

व्यङ्घ्योपव ४ । ४५ सचरणा ऋतव ६ । १५ स्तिभाग-

युक्ताद्वयो ७ । २० तत्र ६ च सत्रिलवेपव ५ । २० श्व ।

स्युर्मध्यमास्तनुकला दितिजादिकानां

त्रिज्याशुक्लविवरेण पृथग्विनिध्न्य ॥ १ ॥

भौमस्य मध्यमं विम्बं पादोना पञ्च कला । सुरस्य सप्तदा पट । गुरो सूर्यगा सप्त । शुक्रस्य नव कला । शनै सूर्यदा पञ्च । त्रिज्याशुक्लविवरेणेत्यपि सम्बन्धः । अथार्ता स्पष्टीकरणमाह ।

त्रिज्या निजान्त्यफलमौर्विकया विमत्ता

लब्धेन युक्तरहिता प्रमश पृथक्स्था ।

ऊनाधिके त्रिभगुणाच्छ्रुण्णे स्फुट्टा स्यु

कल्प्य खलु त्रिकलमहुलमत्र विम्ये ॥ २ ॥

ता मध्यमास्तनुकला पृथक्स्था त्रिज्याशुक्लविवरेण पृथगुभ्यां ग्रहस्य चान्त्य फलज्याया त्रिगुणया भाज्या । लब्धेन पृथक्स्था युता कार्या । यदि त्रिज्यातोऽल्प शीघ्रकर्णः । यद्यधिकस्तदा रहिता कार्या । एवं विम्बकला स्पष्टा भवन्ति । तत्र त्रिकलमहुलं कल्प्यम् । कलास्त्रिभक्ता अहुलानि भवन्तीत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिरपलब्धिरेव । यदा त्रिज्यातुल्यं शीघ्रकर्णस्तदा यावदुपलभ्यते तावन्मध्यमं विम्बम् । त्रिज्यातोऽल्प कर्णे भूमेराम्यत्वात् तदुपचायने । त्रिज्याधिकं शुक्लं ग्रहस्य भूमेर्दूरस्थितत्वाद्विम्बस्यापचयः । तस्य विम्बस्य त्रिभागं परम उपचयः । तथा परमापचयः । अवान्तरेऽनुपातनः । परमोपचयेऽपचयप्युपलब्धिरेव वायता । ता चोपलब्धिर्यष्टिद्वया यत्रेधनं प्रागुक्तैव । तत्रैव यदा त्रिज्यातुल्यश्चक्रकर्णस्तदा यष्टिद्वयायत्रेधनं यावद्विम्बमुपलभ्यते तावन्मध्यमम् । अन्त्यफलज्योतःत्रिज्यातुल्य कर्णे यदुपलभ्यते तत् परमं स्पष्टम् । अन्त्य फलज्याधिकत्रिज्यातुल्य कर्णे यदुपलभ्यते तत् परमं सूक्ष्मम् । एवं मध्यमरास

सूक्ष्मयोर्मध्यमपुरमस्यूलयोश्चान्तरे मध्यमबिम्बस्य त्रिभात एवोपलभ्यते । अतोऽत्रान्तरे तेनानुपातः । यद्यन्त्यफलज्यातुल्येन त्रिज्याशुकर्णविवरेण बिम्बत्रिभाग उपलभ्यते तदा-
भीष्टेन किमिति । त्रिज्यातोऽल्पे कर्णे फलेन मध्यमं बिम्बं युक्तमधिके तु रहितं स्फुटं
बिम्बं भवतीत्युपपन्नम् ।

इदानीं युतिकालज्ञानार्थमाह—

दिवौकसोरन्तरलिप्तिकौघाद्व्योर्वियोगेन हृताद्यदैकः ।

वक्रौ जवैक्येन दिनैरवाप्तैर्याता तयोः संयुतिरल्पभुक्तौ ॥ ३ ॥

वक्रोऽथवा न्यूनतरेऽन्यथैष्या द्वयोरनृज्योर्विपरीतमस्मात् ।

अर्भाष्टदिने ग्रहयोरन्तरकलास्तयोर्भुक्त्यन्तरेण भाज्याः । यदैको वक्रौ तदा भुक्तियोगेन ।
लब्धैर्दिनैर्युतियाता ज्ञेया । यद्यल्पभुक्तिरुनः । द्वयोर्यौ वक्रौ स यद्यूनस्तदापि याता युतिः ।
इतोऽन्यथैष्या । यदि द्वावपि वक्रौ तदाल्पभुक्तिर्यद्यूनस्तदैष्या । यद्यधिकस्तदा याता यु-
तिरिति वेदितव्यम् ।

अग्नोपपत्तिः । द्वयोरेकदिना गच्छतोर्भुक्त्यन्तरमेव प्रत्यहमन्तरं भवति । यदैकोऽग्रतः
प्रार्चो गच्छत्यन्यः पृष्ठतः प्रतोर्चो तदा तयोर्गतिर्योगः प्रत्यहमन्तरं भवति । अतस्तेना-
नुपातः । यद्येतावता ग्रहान्तरेणैकं दिनं लभ्यते तदा ग्रहान्तःकलाभिः किमिति । लब्ध-
दिनैर्युतियाता । लघुगतौ वक्रे ग्रहे वा न्यूने यतस्तमतिक्रम्येहो ग्रहोऽग्रतो गतः । द्वयो-
र्वैत्रिणोरितोऽन्यथेति तदपि युक्तम् ।

अथैवं स्यूल्कालमानोय सूक्ष्मार्थमाह—

दृक्कर्म कृत्वायनमेव भूयः साध्येति तात्कालिकयोर्युतिर्यत् ॥ ४ ॥

एवं कृते दिविचरौ ध्रुवसूत्रसंस्थौ स्यातां तदा क्रियति सैव युतिर्निरुक्ता ।

दृक्कर्मणायनभवेन न संस्कृतौ चेत् सूत्रे तदा त्वपमवृत्तजयाम्यसौम्ये ॥ ५ ॥

एवं स्यूले दिनैर्यस्मिन् दिने युतिरायाता तस्मिन् दिने पुनस्तौ मध्यमौ स्फुटौ च कृत्वा
तयोः दारावानीयायनं दृक्कर्म च कृत्वा दिवौकसोरन्तरलिप्तिकौघादित्यादिना पुनर्युतिकालः
साध्यः । स स्फुटो भवति । एवं कृते सति ग्रहौ युतिकाले ध्रुवसूत्रसंस्थौ भवतः । ध्रुवा-
दग्रहोपरि नीयमानं सूत्रमिताग्रहस्योपरि गच्छतोत्यर्थः । सैव तदा युतिः । आयनदृक्कर्मणा
ध्रुवसूत्रगतो ग्रहः क्रियत इत्यस्य वासना प्रागुक्तैव । यद्यकृते दृक्कर्मणि युतिः सा-
ध्यते सापि भवति । तदा तौ ग्रहौ क्रान्तिवृत्तान् तिष्ठेत्सूत्रे । तदा कदम्बोपरि
नीयमानं सूत्रं ग्रहद्वयोपरि गतं भवतीत्यर्थः । कदम्बप्रसिद्धतारयोरेवाबाद्द्रष्टुः प्रतीतिर्नो-
त्पद्यत इति ध्रुवसूत्रे युतिः कथिता । युतिर्नाम यदाकाशे द्वयोरल्पमन्तरं तदा प्रायः कद-
म्बसूत्रस्ययोरेव भवति ।

अथ दक्षिणोत्तरान्तरज्ञानार्थमाह—

एवं लब्धैर्ग्रहयुतिदिनैश्चालितौ तौ समौ स्त-

स्ताभ्यां सूर्यग्रहणवदिषू संस्कृतौ स्वस्वनत्या ।

तौ च स्पष्टौ तदनु विशिखौ पूर्वघट् संधिधेयौ

दिक्ताम्ये या विद्युतिरनयोः संयुतिर्भिन्नदिक्त्वं ॥ ६ ॥

अथ भग्रहयुतिव्याख्यायते । तत्रादौ भध्रुवकागाह—
 अष्टौ नखा गजगुणाः खशरास्त्रिपट्काः सप्तर्षयस्त्रिनव चाङ्गदिशोऽष्टकाष्टाः ।
 गोऽर्कास्तथाद्रिमनवः शरंवाणचन्द्राः खात्यष्टयस्त्रिभृतयो नवनेन्द्रचन्द्राः ॥ १ ॥
 अर्काश्विनो जिनयमा नवबाहुदक्षाः कब्ध्यश्विनो जलधितत्त्वमिताश्च भागाः ।
 पृथ्यश्विनश्च पवनोत्कृतयोऽष्टभानि खाङ्गाश्विनो नखगुणा रसदन्तसंख्याः ॥ २ ॥
 सप्तमराः खमिति भध्रुवका निरुक्ता द्रुक्कर्मणायनमवेन सहाश्विधिण्यात् ।
 ब्रह्माग्निभध्रुवलवा रदलितिकोना मैत्रैन्द्रयोर्द्वर्धधिपमस्य च सेषुलिप्ताः ॥ ३ ॥

अ	भ.	कृ.	गो.	मृ.	मा.	पु.	पु.	आं.	म.	पू.	उ.	ह	वि
०	०	१	१	२	२	३	३	३	४	४	५	५	६
८	२०	७	१९	३	७	३	१६	१८	९	२७	५	२०	३
०	०	२८	२८	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०

स्वा.	वि.	अ.	ज्ये.	मृ.	पू.	उ.	अ.	श्र	घ.	दा.	पू.	उ.	रे
६	७	७	७	८	८	८	८	९	९	१०	१०	११	०
१९	२	१४	१९	१	१४	२०	२५	८	२०	२०	२६	७	०
०	५	५	५	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०

अष्टौ नखा इत्यादयोऽश्विन्यादीनां साभिजितां ध्रुवभागा वेदितव्याः । तत्रापि विशेष-
 पमाह । ब्रह्माग्निभध्रुवलवा इत्यादि । कृत्तिकारोहिणीनक्षत्रयोर्द्वात्रिंशत्कलोनाः । विशाखा-
 नुराधाज्येष्ठानां कलापञ्चवेनाधिका ध्रुवकभागा वेदितव्याः ।

अथ मार्गं शरानागाह—
 दिशोऽर्काश्च सार्धान्धयः सार्धवेदादशेशा रसाः खं स्वराः खं च सूर्याः ।
 त्रिचन्द्राः कुचन्द्रा विपादौ च दक्षौ तुरङ्गाग्रयः सत्रिभागं च रूपम् ॥ ४ ॥
 विपादं द्वयं सार्धरामाश्च सार्धा गजाः सत्रिभागेपवो मार्गगाश्च ।
 द्विपष्टिः खरामाश्च पट्वर्गसंख्यास्त्रिभागो जिना उत्कृतिः खं च भानाम् ॥ ५ ॥
 निरुक्ताः स्फुट्टा योगताराशरांशाख्यं ब्रह्मधिण्याद्विशाखादिपट्कम् ।
 करो वास्तु त्वाष्ट्रं सार्धमेवां शरा दक्षिणा उत्तराः शेषभानाम् (१) ॥ ६ ॥

(१) अश्विन्यादिनक्षत्राणां तारासंख्या तत्सन्निवेशस्वरूपं च श्रीपतिनोक्तम् ।
 वह्निमिक्कल्विपुगुणेन्दुकृतामिभूतधाणादिवनेत्रशरभूकुयुगामिरामाः ।
 रुद्राग्निरामगुणवेदशतद्वियुग्मदन्ता बुधैर्निगदिताः क्रमशो मताराः ॥
 तुरगमुल्लसदश योनिरूपं शुराभं शकटनिभमथैणस्योत्तमात्रेण तुल्यम् ।
 मणिगृहशरचक्रामानि शालोपम च शयनसदृशमन्यक्षात्र पर्यङ्करूपम् ॥
 हस्ताकारमजस्रमौकेकसम चान्यत् प्रवालपमं
 धिलयं तोरणवत् स्थितं धलिनिभं स्यात् कुण्डलमं परम् ।
 कुण्डलेशरिविक्रमेण सदृश शय्यासमानं परं
 चान्यदन्तिवितासवत् स्थितमत शृङ्गाटकव्यक्ति च ॥
 त्रिविक्रमाभ च शृङ्गरूप इत ततोऽन्यदमलद्वयाभम् ।
 पर्यङ्कतुल्य सुरजनुकारमित्येवमद्वयादिभचकरूपम् ॥

अ	भ	कृ	रो	मृ	आ	पु	पु	आ	म	पू	उ	ह	त्रि
१०	१२	४	४	१०	११	६	०	७	०	१२	१३	११	१
		३०	३०										४६
उ	उ	उ	द	द	द	उ	उ	द	उ	उ	उ	द	द
स्वा	वि	अ	जे	मू	पू	उ	अ	श्र	ध	श	पू	उ	रे
३७	१	१	३	८	६	६	६२	३०	३६	०	२४	२६	०
	२०	४५	३०	३०	२०					२०			
उ	द	द	द	द	द	द	उ	उ	उ	द	उ	उ	उ

दिशोऽर्का इत्यादयस्तेषा भाना शराशा ज्ञेया । शेष स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्ति । तत्र भवेद्यार्थं गोलबन्धोक्तविधिना विपुल गोलयन्त्रं कार्यम् । तत्र गोलोप्यान्तर्भंगोल आधारवृत्तद्वयस्योपरि विपुलवृत्तम् । तत्र च यथोक्त क्रान्तिवृत्तं भग नाशा ३६० द्रुतं च कार्यम् । ततस्तद्गोलयन्त्रं सम्यग्ध्रुवाभिमुखयष्टिकं जलसमक्षितिजं वलयं यथा भवति तथा स्थिरं कृत्वा राशौ गोलमभ्यगचिह्नगतया दृष्ट्या रेवतीतारा विलो क्य क्रान्तिवृत्ते यो मीनान्तस्त रेवतीताराया निवेश्य मभ्यगतयैव दृष्ट्याश्विन्यादेर्नक्षत्रम्य योगतारा विलोक्य तस्योपरिवेधवलयं निवेश्यम् । एतं कृते सति वेधवलयस्य क्रान्तिवृत्तस्य च य सपात स मीनान्तादग्रतो यावद्भिरशैस्तावन्तस्तस्य धिष्ण्यस्य ध्रुवांशा ज्ञेया । अथ वेधवलये तस्यैव सपातस्य योगतारायाश्च यावन्तोऽन्तरेऽशास्तावन्तस्तस्य शरांशा उ त्तरा दक्षिणा वा वेदितव्या । अथ ये ध्रुवभागा पठितास्ते कृतदृक्कर्मका एव । ये तु शराशा पठितास्ते स्फुटा एव । यतो ध्रुमद्वयकीलयो प्रोतं वेधवलयम् । तस्मिन् वेधव लये यो ज्ञात शर स ध्रुवाभिमुख । योहि ध्रुवाभिमुख शर स स्फुट । अस्फुटस्तु क दम्बाभिमुख । अत एव पूर्वं भगणोत्पत्तिकथने ग्रहवेधवलयं कदम्बकीलयो प्रोतं कर्तव्य मित्युक्तम् । अत एव कारणान् कृतदृक्कर्मका एव भध्रुवा । यतो ध्रुवादग्रहोपरि नीय मान सूत्रं यत्र क्रान्तिवृत्ते लगति तत्र कृतायनदृक्कर्मको ग्रह इति दृक्कर्मवासनायां पूर्वं कथितमेव ।

अयामस्त्यलुब्धकयोराह—

अगस्त्यध्रुव सप्तनागास्तु भागास्तुरङ्गाद्वयस्तस्य याम्या शरांशा ।

षडष्टौ लवा लुब्धकस्य ध्रुवोऽयं नमोऽम्भोधिभागाः शरस्तस्य याम्यः ॥७॥

स्पष्टम् ।

अगस्त्योपरि, पूर्वम् ।

अधेष्टयष्टिका आह—

अगस्त्यस्य नाडीद्वय प्रोक्तमिष्ट सप्तभागनाडीद्वय लुब्धकस्य ।

त्रिभागाधिक स्थूलमानामणूनां ततश्चाधिक तारतम्येन कल्प्यम् ॥ ८ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्ति । अगस्त्यस्य नाडीद्वयं यदि तत् तस्य द्वादशकालादा उत्पद्यन्ते । स पद्भागनाडीद्वयं लुब्धकस्येति । तत्र त्रयोदश १३ कालादा । त्रिभागाधिक स्थूलमाना

मिति । यानि स्थूलानि नक्षत्राणि तेषां चतुर्दश कालांशाः । अणूनां ततश्चाधिकमिति के-
पांचित् पञ्चदश केपांचित् षोडशेति कल्प्यते । अथ ग्रहाणां मानां वा ये कालांशास्ते
स्थूलसूक्ष्मत्वतारतम्यपर्यालोचनया । याः स्थूलास्तारास्ता अर्कोदयादल्पेन कालेनान्तरि
तादृश्या भवन्ति । याः सूक्ष्मास्ता अधिकेनेत्युपपन्नम् ।

भग्रहयुतौ पूर्वकर्तव्यतामाह—

विधेयमायनं ग्रहे स्वदृष्टिकर्म पूर्ववत् ।

स्फुटश्च खेटसायको ग्रहर्क्षयोगसिद्धये ॥ ६ ॥

स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । यतो मानां ध्रुवाः कृतदृक्कर्मकाः शराश्च स्फुटाः । अतो भग्रहयुतिसा-
धनाय ग्रह आयनदृक्कर्म स्फुटं च सामकं कृत्वा युतिसाधनं कर्तुं युज्यते ।

अथ युतिकालज्ञानार्थमाह—

ग्रहध्रुवान्तरे कला नभोगभुक्तिभाजिताः ।

गतागतात्तवासरैर्युतिर्ग्रहेऽधिकोनके ॥ १० ॥

विलोमगे नभश्चरे गतैष्यताविपर्ययः ।

ग्रहर्क्षदक्षिणोत्तरान्तरं नभोगयोगवत् ॥ ११ ॥

येन नक्षत्रेण सह ग्रहस्य युतिरन्विष्यते तस्य ध्रुवस्य ग्रहस्य चान्तरकला ग्रहभुक्त्या
विभज्य लब्धदिनैर्युतिर्गता ज्ञेया । यदि ध्रुवाद्ग्रहोऽधिकः । अथ यधूनस्तदैष्या । यदि
वक्रो ग्रहस्तदा गतैष्यताविपर्ययः । अथ ग्रहर्क्षयोर्दक्षिणोत्तरमन्तरं तद्ग्रहयुतिवत् ।

अत्रोपपत्तिर्ग्रहयुतिवदेव । भध्रुवस्य गतिं शून्यं प्रकल्प्य दिवौकसोरन्तरालिसिकौघाद्-
स्वोर्विधोगेनेत्यादिना यथा कालः साधितस्तथापि । अतः सर्वा ग्रहयुतिवद्भासन्ता ।

अथ युतिप्रसङ्गेन मानामुदयास्तकालमाह—

दृक्कर्मणा पलभयेन तु केवलेन मानां मुनेर्मृगरिपोरुदयास्तलग्ने ।

कृत्वा तयोदयलग्नमिदं प्रकल्प्य लग्नं ततो निजनिजे पठिनेष्टकाले ॥ १२ ॥

यत् स्याद्साधुदयभानुरप्यास्तलग्नाद्व्यस्तं विभार्धमपि लग्नकमस्तसूर्यः ।

इष्टोनपष्टि ६० घटिकास्वथ यास्तलग्नाल्लग्नं क्रमेण भदलो नितमस्तसूर्यः ॥ १३ ॥

स्यादुद्गमो निजनिजोदयभानुतुल्यं सूर्येऽस्तभास्करसमेऽस्तमयश्च मानाय ।

अत्राधिकोनकलिका रविभुक्तिमत्ता यातैष्यवासरमितिश्च तदन्तरे स्यात् ॥ १४ ॥

मानामागम्यस्य सुबध्वस्य च पूर्ववदुदयास्तलग्ने साध्यं । परंतु केवलेन पलभयेन
दृक्कर्मणा । ध्रुवस्य कृतायनदृक्कर्मकत्वात् पुनरायनं दृक्कर्म न कर्तव्यमित्यर्थः । तत्रोदयल-
ग्नमकं प्रकल्प्य लग्नं साध्यम् । तच्च स्वर्कोपे पठिनेष्टकाले । एवं पलग्नं निष्यति स उद-
याकोऽस्तम्यः । अथ यद्ग्रहस्य लग्नमानां तं तच्छाकं प्रकल्प्य निजनिजेष्टकाले विलोमं लग्नं
साध्यम् । तदातिशयोक्त्यनन्तमूर्ध्वतः भवति । अथरेष्टघटिकोनाभिः पष्टिघटिकाभि-
रास्तप्यमात् क्रमेण लग्नं साधितं तद्भदलो नितमस्तमूर्ध्वो भवति । यदोदयमानुपगतो
भानुर्भवति तदा तस्य भग्रहप्योदयो भवति । यदाग्नमूर्ध्वमस्तदास्तमयः । यदाग-
म्योदयः विनामोदशितान् रविनिर्दिशति विनातुमिष्यते तदैष्टदिनाईष्यताम्योदयः-

कस्य चान्तरकला रविभुस्त्या भाज्याः । लब्धदिनैरागस्त्यस्योदय एव्यः । यद्युदयार्को महान् । यद्यूनस्तदा गतः । एवमस्तसूर्यादस्तमयोऽपि । एवं भानामपि ।

अग्नोपपत्तिः । उदयास्तलग्नसाधने तु पूर्वं कथितैव । उदयलग्नोदये किल भूम्यो-
दयः यद्योदयलग्नसमो रविर्भवति तदा रविणा सह तन्नक्षत्रमुदेति । तस्मादुदयात् प्राक्
पठिनेष्टघटिकातुल्यं कालं यावत् तन्नक्षत्रं रविप्रभाभिर्हतं क्षितिजादुपरिस्थमपि न दृश्यते ।
अथ पठिनेष्टकाले यत् प्रमलम् तत्स्थानस्थितो रविर्दयार्कतुल्यो भवति तथा रव्यस्तमया-
दनन्तरं नक्षत्रास्तमयात् पूर्वं प्रत्यक्क्षितिजादुपरिस्थमपि नक्षत्रं पठिनेष्टकालं यावन्न
दृश्यते । अथ नक्षत्रस्य क्षितिजादुपरि स्थितत्वात् प्रत्यक्क्षितिजस्थेनाकेंग न्यूनेन भवित-
व्यम् । अतोऽस्तलग्नात् पठिनेष्टकाले व्यस्तं कार्यम् । तल्लग्नं प्राक्क्षितिजस्थं भवति ।
अतः षड्भोनितं प्रत्यक्क्षितिजेऽस्तसूर्यो भवतीत्युपपन्नम् । इष्टोनपष्टि ६० घटिकास्वि-
त्यादौ वासना सुगमैव ।

अथ विशेषमाह—

यस्योदयार्कादधिकोऽस्तभानुः प्रजायते सौम्यशरातिदैर्घ्यात् ।

तिग्मांशुसान्निध्यवशेन नास्ति धिष्ण्यस्य तस्यास्तमयः कथंचित् ॥१५॥

यस्य नक्षत्रस्योदयार्कादस्ताकोऽधिको भवति तस्य नक्षत्रस्यार्कसान्निध्यवशादस्तो
नास्तीति वेदितव्यम् । इदं कुत इति सौम्यशरातिदैर्घ्यात् । यस्य भस्य सौम्यः शरो
दीर्घो भवति तस्य पलोद्गवासवो बहवो भवन्ति । तैर्विलोमलग्ने क्रियमाण उदयलग्नमूनं
भवति । अस्तलग्नं क्रियमाणमधिकं भवति ताभ्यां ह्युदयास्तार्को साध्यौ । तत्रास्तार्केंग
किल न्यूनेन भवितव्यम् । अस्तार्कसमे रवौ किलादृश्यतारम्भस्ततः कियन्ति च दिना-
न्यदृश्यं भूत्वोदयार्कसमे रवौ तद्विषयमुदेति । अत उदयार्केंगाधिकेन भवितव्यम् । य-
तोऽर्कसन्निधिवशेनैतावुदयास्तौ । यथा यथा सौम्यशरस्य दीर्घत्वं यथा यथाक्षवशेन गोल-
स्य दक्षिणतो नामनं तथा तयोदयास्तार्कयोरल्पमन्तरं भवति । अल्पान्तरेऽस्तान्येव
दिनानि तन्नक्षत्रमदृश्यं भवति । एवं यस्मिन् देशे उदयास्तार्को तुल्यौ भवतस्ततः परं
तस्मिन् देशे तस्य नक्षत्रस्यार्कासन्नभावेनादृश्यतामाव इति युक्तिः सिद्धम् ।

अथान्यं विशेषमाह—

यस्य स्फुटा क्रान्तिरुदक् च यत्र लम्बाधिका तत्र सदोदितं तत् ।

न दृश्यते तत् खलु यस्य याम्या भं लुब्धकः कुम्भमयो ग्रहो वा ॥१६॥

यस्य स्फुटा क्रान्तिरुत्तरा यस्मिन् देशे लम्बाधिका भवति तस्मिन् देशे तदूर्ध्वं ग्रहो
वा सदोदित एव । यस्य याम्या तर्धं लुब्धकोऽगस्त्यो ग्रहो वा सदा न दृश्यते । यस्मिन्
देशे सप्तत्रिंशदधिकाः पलांशास्तत्रागस्त्यो न दृश्यते । यत्र द्विपञ्चाशदधिकाः पलांशा-
स्तत्राभिजित् सदोदितमेव ।

अस्य वासना । लम्बांशैर्विषुवन्मण्डलं दक्षिणक्षितिजादुपरि भवति सैरेव भागैरुत्त-
रक्षितिजादधः । अतो लम्बाधिकासुत्तरां क्रान्तिं विषुवन्मण्डलादृत्वा तदधे यद्गोराग्रवृत्तं
निषण्यते तदुत्तरक्षितिजादुपर्येव भवति । अथ तामेव दक्षिणां क्रान्तिं दत्त्वा तदधे यद्गो-
राग्रवृत्तं निषण्यते तदक्षिणक्षितिजादध एव भवति । अतस्त्वस्मिन् क्षितिजाधर्म्येऽगोराग्र-
वृत्ते परिभ्रमन् तदूर्ध्वं सततमदृश्यम् । एवं क्षितिजादुपरिम्ये तु सततं दृश्यम् ।

अथ देशान्तरपक्षेन विशेषमभिधायेदानीं कालान्तरपक्षेन विशेषमाह—

इत्यभावेऽयनांशानां कृतदृक्कर्मका ध्रुवाः ।

कथिताश्च स्फुटा वाणाः सुस्वार्थं पूर्वसूरिभिः ॥ १७ ॥

अयनांशवशादेवामन्यादृक्त्वं च जायते ।

शरज्या अस्फुटाः कार्याः स्फुटीकृतविपर्ययात् ॥ १८ ॥

ताभिरायनदृक्कर्म मुहुर्व्यस्तं ध्रुवेष्वथ ।

अयनांशवशात् कार्यं तद्दृक्कर्म यथोदितम् ॥ १९ ॥

एवं स्युर्ध्रुवकाः स्पष्टाः शरज्याश्च ततः स्फुटाः ।

यथोक्तविधिना कार्यास्तच्चापानि स्फुटाः शराः ॥ २० ॥

ततो भप्रहयोगादि स्फुटं क्षेत्रं विजानता ।

इत्याधिक्येऽयनांशानामल्पत्वे त्वल्पमन्तरम् ॥ २१ ॥

ये भध्रुवकास्ते स्थिरत्वात् पूर्वोच्यतेः कृतदृक्कर्मका एव सुस्वार्थं पठिताः । परमेतेऽयनां-
शाभाव एव भवन्ति । यदा तैः पठितास्तदा प्रायस्तेषामयनांशानामभावः संभाव्यते ।
अन्यदा त्वयनांशवशादेवां किञ्चिदन्यादृक्त्वं च भवति । अतस्तेषां सम्यक् स्फुटीकरण-
माह । शरज्या अस्फुटा इत्यादि । ये स्फुटाः शरांशाः पठितास्तेऽस्फुटास्तावत् कार्यास्ते
च धनूरुपाः सन्त्यतो ज्यास्तेषां कृत्वा यष्ट्या ध्रुवरविशितस्ताडित इत्यादिना व्यस्तं
कर्मणाऽस्फुटाः कार्याः । एतदुक्तं भवति । भध्रुवं ग्रहं प्रकल्प्यायनांशाभाव आयनं चलनं
यष्टिं चानीय पठितशरस्य ज्या त्रिज्यया गुण्या यष्ट्या भाज्या । फलमस्फुटशरस्य ज्या
भवति । ताभिरायनदृक्कर्म कार्यं व्यस्तमपठत् । (तच्च यथा गोलं सम्यगायनं चलनमुक्तं
तत्र व्यस्तं कार्यम् । शरस्य महत्त्वात् (१) ।) तद्यथा । साऽस्फुटशरज्यायनचलनेन गुण्या
गुण्यया भाज्या । फलवापाद्यभिः शरचलनयोरेकदिशोर्भध्रुवकर्मकं प्रकल्प्य निरक्षोदयैः कर्म-
समं कार्यम् । भिन्नदिशोस्तक्रमलम् । एवमपठदृक्कर्मको ध्रुवो भवति । ततस्तस्य
ध्रुवस्यायनांशवशादनुलोममायनं दृक्कर्म कार्यम् । तद्यथा अदृक्कर्मकस्य ध्रुवस्यायनांशान्
दृष्ट्वा चलनं यष्टिश्च साध्या । तद्वचनमस्फुटशरज्यया गुण्यं ध्रुवस्य गुण्यया भाज्यं फलवा-
पाद्यभिरदृक्कर्मकं साधुं रविं प्रकल्प्य शरचलनयोरेकदिशोस्तक्रमलं भिन्नदिशोः त्र्यम्बकं
यद्वति स स्फुटो भध्रुवः । यः पारपठितोऽसावयनांशाभाव एव । तथा याऽस्फुटा शरज्या
सा यष्ट्या गुण्या त्रिज्यया भाज्या । फलस्य चापानास्ते स्फुटाः शरांशाः । ये पाठ-
पठितास्ते स्फुटाः । एवं स्फुटेन ध्रुवेन स्फुटशरेण च भप्रहयोगादिकं साध्यं विजानता
गणकेन । अत्रायनांशानामल्पत्वेऽल्पमन्तरं कृतेऽपि तस्मिन् कर्मणि भवति । बहुस्य तु
बहु । अतो यदा यष्ट्योऽयनांशान्तरं कर्मावश्यं कर्तव्यमित्यर्थः ।

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते विद्वान्तर्गोमगिरासनामाप्त्ये मित्राक्षरे

भप्रहंयुत्यधिकारः । अष्टमोऽध्यायः १३० ।

अथ पाताध्यायो व्याख्यायते । तत्रादौ तदारम्भप्रयोजनमाह ।

भावाभावे गतैष्यत्वे पातस्य विदुषां भ्रम ।

पूर्वेपा यत्र वक्ष्येऽह तत्साधनमपि स्फुटम् ॥ १ ॥

स्पष्टम् ।

अथार्कस्य गोलायनसन्धिप्रतिपादनार्थमाह—

चक्रे १२ चक्राध ६ च व्ययनांशेऽर्कस्य गोलसन्धिः स्यात् ।

एवं त्रिभे च ३ नवभे ६ऽयनसन्धिर्ययनभागेऽस्य ॥ २ ॥

चक्रे राशिद्वादशके १२ चक्राधे राशिषट्के ६ । किंविशिष्टे । व्ययनांशे । अयनांशौ विरहिते । तत्र किम् । अर्कस्य गोलसन्धिः । तद्यथा । यदा किलैकादश ११ अयनांशास्तदा गोलसन्धिः ११ । १२ । यदैतावान् रविर्भवति तदा प्रान्तेरभावाद्गोलसन्धौ वर्तते । विपुवन्मण्डलस्थ इत्यर्थः । एवं त्रिभे राशित्रये नवभे राशिनवके । अयनांशौरुनिते । तत्र किम् । अर्कस्यायनसन्धिः १२ । १२ । यदैतावान् रविस्तदायनसन्धौ वर्तते ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र किल क्रान्तिमण्डलस्य मेपादे पश्चिमतोऽयनाशतुल्येऽन्तरे विपुवन्मण्डलेन सह संपातः । अमुमर्थं गोले वक्ष्ये । तत्रस्थो रविर्गोलसन्धौ । विपुवन्मण्डले हि याम्योत्तरगोलविभागयोः सन्धिः । एवं तस्मात् संपातादप्रतस्त्रिभेऽन्तरं उत्तरा परमा क्रान्तिः । तत्रस्थो रविरयनसन्धौ वर्तते । ततो हि दक्षिणगमने प्रवृत्तिः । एवं पृष्ठतोऽपि त्रिभेऽन्तरे परमा याम्या क्रान्तिः । ततश्चोत्तरगमनप्रवृत्तिरित्युपपन्नमत्रायनसन्धित्वम् ।

अथ समायां भूमावभीष्टकर्कटकेन वृत्तमालिख्य तच्चक्रकलाङ्कितं ध्रुवविलोकनादिना सम्यग्दिगङ्कितं च कृत्वा दिङ्मध्यं ऋतुं सूक्ष्मं कीलकश्च निषेदय । प्रातः पश्चिमभागस्थो द्रष्टा करकलितावलम्बकसूत्रेण तेन च कीलकेन प्रत्यहमर्थोदितमादित्यं विद्ध्वा त्रिज्यावृत्तस्य प्राग्विभागे तत्र तत्र चिह्नानि कुर्यात् । एवं विध्यता यस्मिन् दिने सम्यक् प्राच्यां रविरदितो दृष्टस्तद्विपुवदिनम् । तस्मिन् दिने गणितेन स्फुटो रविः कार्यः । तस्य रवेर्मेपादेश्च यदन्तरं तेऽयनांशा ज्ञेयाः । एवमुत्तरगमने सति । दक्षिणे तु तस्यार्कस्य तुलादेश्वान्तरमयनांशाः । एवं प्रतिदिनवेधेनोत्तरां परमा काष्ठा प्राप्य यस्मिन् दिने दक्षिणत उच्चलन् दृष्टस्तदयन दिनम् । ततः प्रवृत्तिः दक्षिणगमनम् । तस्मिन् दिने गणितेन रविः स्फुटः कार्यः । तस्य त्रिभेण सहान्तरेऽपि तावन्त एवायनांशा भवन्ति । एवं दक्षिणां परमा काष्ठां प्राप्य निवृत्तो दृष्टस्तदुत्तरायणं दिनम् । ततः प्रवृत्त्युत्तरगमनमित्यर्थः । एवं चन्द्रस्यापि गोलायनसन्धयो वेधेन वेद्याः ।

अथ चन्द्रस्य विशेषमायांचनुष्येनाह—

अयनाशोनितपातादौ कोटिज्ये लघुज्यकोत्थे ये ।

ते गुणसूर्ये १२३ रश्मौ ७ गुणिने भक्ते दृते ४ सूर्ये १२ ॥ ३ ॥

अयनांशोनितपाते मृगश्रव्यादिस्थिते द्विपङ्कामे ३६० ।

कोटिफलपुतविहीनैर्याहुफल भक्तमाप्ताशौ ॥ ४ ॥

मेपादिस्थे गोलायनसन्धौ भास्वरस्योनी ।

तौ चन्द्रस्य स्यातां तुलादिषट्मस्थिते तु मयुक्तौ ॥ ५ ॥

गोलायनसन्ध्यन्त पद विधोरत्र धीमता ज्ञेयम् ।

रविगोलवदस्पष्टा स्पष्टा क्रान्ति स्वगोलदिक् शशिन ॥ ६ ॥

यस्मिन् काले क्रान्तिसाम्यमन्येयं तदा कस्मिंश्चित् तदासन्नतमदिने स्फुटी चन्द्रार्को
पातश्च कार्य । एवं कृते सति सूत्रावतार । तस्य पातस्यायनाशौर्विवर्जितस्य लघुज्यकामी
रूपाश्विनो विंशतिरङ्गुलचन्द्रा इत्यादिना दोज्या कोटिज्या च कार्या । तत्र दोज्या गुणसू
यैस्त्रयोविंशतियुतशतेन गुण्या । कोटिज्या तु सप्तभिर्गुण्या । ततो दोज्या चतुर्भिर्भाज्या ।
कोटिज्या तु द्वादशभि । एवं भुजफलकोटिफल भवत । ततो द्विषड्भागे काटिफलयुतवि
हानै । कथमित्याह । अयनाशोनितपाते भृगकक्ष्यादिस्थिते । यदायनाशोनितपातो
भृगादौ वर्तते तदा कोटिफलयुतै कक्ष्यादौ तु कोटिफलविहीनैस्तैर्बाहुफलं भाज्यम् । फल
मशाद्य ग्राह्यम् । तस्मिन्नयनाशोनितपाते मेपादिषट्के वर्तमाने तैरासभागैरादित्यन्य
गोलायनसन्धौ ऊनीकृतौ चन्द्रस्य भवत । तुलादिषट्क तु तैर्भाग्युतौ सन्तौ भवत । यदा-
द्यगोलसन्धे सकाशादयनसन्धि यावत् त्रिगृह तत् प्रथमं पदमुच्यते । ततोऽन्यत् त्रिभं
द्वितीयगोलसन्ध्यन्त द्वितीयपदम् । एवं तृतीयचतुर्थे । तथा यदेन्दो क्रान्ति साध्यते
तदा किल रविवत् । तथा सिद्धाया क्रान्ते रविगोलवगेन दिक्लयना । न स्वगोलप्रशेन ।
तत शरेण सस्कृता सती स्वगोलदिग्भविष्यतीति बालोऽपि जानाति ।

अत्रोपपत्ति । अत्रार्कगोलायनसन्धिभ्यामन्यौ चन्द्रस्य यत् कथितौ तत्र कारणमु
च्यते । २५ किलापमण्डलविषुवन्मण्डलसपाते गोलसन्धि । विधोस्तु विषुवन्मण्डल-
विमण्डलसपाते । यतोऽसौ विमण्डले भ्रमति । तत्संपातम्य एव प्राच्यामुदेति । तत्र
स्थस्य विधो क्रान्ति स्फुटेन शरण मस्कृता सती शून्यं भवतीत्यर्थ । तदप्रत पृष्ठतश्च
त्रिभेऽन्तर स्फुटा परमा क्रान्तिः । तत्रस्थो हि शशी यथासख्यमुत्तरा याम्या च परमा काष्ठा
प्राप्यनिवर्तते । अतस्तावन्नायनसन्धी चन्द्रस्येत्युपपन्नम् ।

अत्रादौ तावद्बुदाहरणमुक्त्वा गोलोपरि प्रदर्शयते । तत्तूदाहरणं प्रदनाध्याये । तद्यथा ।

युक्तायनाशोऽशगतं १०० शशा चेदशाति ८० रको द्विशती २०० विपात ।

चन्द्रस्तदर्शो वद पातमाशु धीवृद्धिदं त्व यदि बोधुशीपि ॥

यदा किलैकादशा ११ यनाशास्तदा किल नवभागाधिक राशिद्वय रवि । भागोन

त्रिभ शशी । एकविंशतिभागाधिकं त्रिभ पात । रवि च पात १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० । एव युक्तायनाशाऽशगतं
शशी । अशोतिर्क । अशद्विशती सपात । अत्र पात ३ । २१ । च २ । २९ । अतोऽशद्वि-
शती सपातचन्द्रो २०० भवति । रवि २ । २० । चन्द्र ३ । १० । सपात ६ । २० ।
प्रश्ने विपातचन्द्र इति यदुक्तं तद्वीवृद्धिदाभिप्रायेण । तत्र हि चक्राच्छोधित पात ।
अतस्तत्र विपातोऽत्र सपातस्तुल्य एव भवति । अत्रायनाशोनितपात ३ । १० अस्य दो
कोटिज्योरे लघुज्यकोत्थे ११८ । २१ अत्र दोज्या गुणसूये १२३ गुणिता कृते ४ भंका
जातं दो फलम् ३६२८ । ३० कोटिज्या स्वर्ग ७ गुणिता सूर्ये १२ भंका जातं कोटि
फलम् १२ । १९ अनेन काटिफलेन वर्जिता द्विषड्भागा जाता ३४९ । ४९ । यस्माद्
यनाशोनितपातोऽयम् ३ । १० कक्ष्यादौ वर्ततस्त कोटिफलेनैस्तैर्बाहुफले भङ्गे एव

शाः १० । २२ । २८ एभिरादित्यस्य गोलायनसन्धी ऊर्णाकृतौ । यतोऽयनांशोनितपातो मेपादौ वर्तते । एवं जातौ चन्द्रस्य गोलायनसन्धी ११ । ८ । ३७ । ३२ ॥ २ । ८ । ३७ । ३२ । तथान्यौ ६ । ८ । ३७ । ३२ ॥ ८ । ८ । ३७ । ३२ । अत्र स्वगोलसन्धिस्थस्य विधोः स्फुटेन शरेण स्फुटीकृता क्रान्तिः पूर्णं भवतीति प्रतीतिः ।

अत्र यथोक्ते बद्धे गोले क्रान्तिवृत्ते मेपादेः सकाशाद्विलोमं चन्द्रपातस्य राशिमागादिकं गणयित्वाग्रे चिन्हं कार्यम् । एवं विमण्डलेऽपि । तयोर्मण्डलयोस्तत्र संपातं कृत्वा तस्मात् पूर्वतन्निभेऽन्तरे सार्धैश्चतुर्भिः ४ । ३० भागैः क्रान्तिमण्डलादुत्तरतस्तथा पश्चिमे त्रिभेऽन्तरे तैरेव भागैर्दक्षिणतो विमण्डलं विन्यस्य स्थिरं कार्यम् । तथा कृते सति विमण्डले विपुवन्मण्डलेन सह यत्र संपातस्तत्र चन्द्रस्य गोलसन्धिः । स तु रविगोलसन्धेः कियतान्तरेण वर्तते इति न ज्ञायते । किंतु रविगोलसन्धौ यावान् विक्षेपस्तावान् विज्ञायते । स च कथं तदुच्यते । रविगोलसन्धिरयनांशोनितं चक्रम् ११।१९ । तत्रस्थस्य चन्द्रस्य शरसाधनार्थं चन्द्रस्य पातो यावत् संयोज्यते तावदयनांशोनितपातः संपद्यते । तस्य दोज्या परमशर २७० गुणा त्रिज्यया १२० भाज्या । एवं सति गुणकभाजकौ त्रिशतापवर्तितौ । गुणकस्थाने नम्र ९ । भागहारस्थाने चत्वारः ४ । फलं तत्र स्थाने चन्द्रस्य शरः । तावत्येव तत्र तस्य स्फुटा क्रान्तिः । अस्फुटक्रान्तेरभावात् । एतावता स्फुटा क्रान्तिः कियद्दिर्भागेः संपद्यत इति ज्ञातुमशक्यम् । अत्र किल क्रान्तिसाधने छात्राणां सुखार्थं स्थूलान्यपि पञ्चदशभागलभ्यानि क्रान्तिखण्डानि ब्रह्मगुप्तादयैः पठितानि । तद्यथा ।

क्रान्तिकला द्विरसगुणाखिलमुनयो द्वितदिशो वसुद्वयकाः ।

वसुवसुविद्वे च खट्वतमनवश्च क्षेपयुतवियुताः । इति ।

३६२ । ७०३ । १००२ । १२३८ । १३८८ । १४४० ।

तथा शरखण्डकान्यपि मया करणे कथितानि ।

खाद्या बाणतंबोऽङ्गाक्षस्त्रयस्थयो भानि सेचराः । इति ।

७० । ६९ । ९६ । ४३ । २७ । ९ ।

अत्र प्रदेशे क्रान्तेः प्रथमखण्डेनैवोपचयो गोलसन्धित्वात् । सतस्तस्मिन्नेव प्रदेशे यच्छरखण्डकं तेनाधिकेन क्रान्तिखण्डेन स्फुटक्रान्तेरुपचयः । यदि परमा क्रान्तिश्चतुर्विंशतिभागाधिका । यद्युना तदा शरखण्डकेनेन क्रान्तिखण्डेनोपचयः । अतस्ते द्विरसगुणाः ३६२ तत्स्थानीयशरखण्डकेन संस्कृता यावन्तो भवन्ति तत्प्रमाणं स्फुटक्रान्तेः खण्डं सविश्रुमर्हतीत्यर्थः । तत्स्थानीयशरखण्डकं कथं ज्ञायते तदर्थमुपायः । सर्वत्र भुजज्याकरणे स्फुटं भोग्यखण्डकं कोटिज्यया त्रैराशिकेन ज्ञायते । तद्यथा । यदि त्रिज्यातुल्यया १२० कोटिज्यया प्रथमं शरखण्डं सप्ततितुल्यं लभ्यते तदायनांशोनितपातस्य कोटिज्यया किमिति । अत्र गुणकभाजकौ दशभिरपवर्तितौ । एवं कृते कोटिज्यायाः सप्त गुणो द्वादश भागहारः । फलं तत्स्थाने शरखण्डं भवति । तेन खण्डकेन द्विरसगुणा ३६२ युक्ताः कार्याः । यद्ययनांशोनितपातो मकरादिपट्टे वर्तते । यतस्तत्र वर्तमाने सति राशित्रयाधिकस्य चन्द्रस्य स्फुटा परमा क्रान्तिश्चतुर्विंशतिभागाधिकैव भवति । कर्करादिपट्टकस्थित

ऊनैव । तदेव स्फुटखण्ड जातम् । तेनानुपात । यद्येतावता खण्डेन पञ्चदश १५ धनुर्माणा विमण्डलगता क्रान्तिमण्डलगता वा लभ्यन्ते तदा प्रागानीनशस्तुल्येन किमिति । एवं शरसाधने दोज्याया नव ९ गुणश्चत्वारो भागहार इति स्थितम् । इदानीं पञ्चदश गुणकार । कोटिफलोन्मुता द्विपद्ममा हर । एव च गुणयोर्घाते कृते पञ्चत्रिंशदधिकं शत १३५ गुण । अथ च शर स्फुट कर्तव्यम् । तत्र सत्रिंशदिप्रहद्युज्यानि नस्त्रिंशदुद्भूत शर स्फुटो भवतीति । तत्रस्थश्चन्द्र सायनाश पूर्णं भवति । तस्य राशिप्रययुतस्य युज्या परम युज्या । अतः पञ्चत्रिंशदधिकं शत यावत् परमद्युज्याया गुण्यते त्रिज्याया द्वियते तावदुत्पन्ना गुणसूर्या १२३ । एवमयनाशोनितपातादोज्या गुणसूर्यैर्गुणिता, कृतैर्भक्ता । तदभुजफल कोटिफलोन्मुतद्विरसगुणै ३६२ भक्तम् । लब्धैरशैरर्कगोलसन्धिरयनाशोनितपाते मेपादि स्थेऽत ऊनीक्रियते यत पातो त्रिलोमगन्तत्स्थान विपुवन्मण्डलादक्षिणत क्रान्तिवृत्ते भवति । तत्र विन्यस्तस्य विमण्डलस्य पूर्वाध यावदुत्तरत परमविक्षेपाशैर्नायते तावद्विरशै रविगोलसन्धे पश्चिमत एव तस्य विपुवन्मण्डलेन सह सपातो भवति । अतस्तुलादिस्थे तु विपरीतमिति । एतद्यथास्थिते गोले यथोक्त विपुवन्मण्डल विन्यस्त्य दर्शयेत् । इति सर्वं निरवधम्

अथ साधारण्येन क्रान्तिसाम्यसमयासम्भवाज्ज्ञानमाह—

स्वायनसन्धाविन्दो क्रान्तिस्तत्कालभास्करक्रान्ते ।

ऊना यावत् तावत् क्रान्त्यो साम्यं तयोर्नास्ति ॥ ७ ॥

यत्र कुत्रचिद्दिने यावतापु घटिकासु स्वायनसन्धितुल्य स्फुटश्चन्द्रो भवति तस्य स्फुटा क्रान्ति साध्यते । तत्र काले यावान् रविस्तस्य क्रान्ति साध्यते । तस्यारविक्रान्ते स काशाद्यधूना स्फुटा शशिक्रान्तिस्तदा क्रान्त्यो साम्यं नास्तीत्यवगन्तव्यम् ।

अत्रेय प्रकटैव वासना । स्वायनसन्धिस्थविधोर्णां क्रान्ति सा तस्य स्फुटा परमा । तस्मात् स्थानादग्रत पृष्ठतो वा यावच्छरी चालयते तावत् तस्य क्रान्तिर्न्यूनैव भवति । अनोऽधिकया रविक्रान्त्या सह साम्यं नास्ति । अतोऽन्यथास्तोत्युपपन्नम् ।

अत्र यावदूना तावत् क्रान्त्यो साम्यं नास्तीत्यम्याभिप्रायो व्याख्यायते । यदा स्निग्ध्ययनाशो राशिपटकपात । रोरयनसन्धितुल्य शरी २।१९ रविश्च तावान् २।१९ तदा र्कचन्द्रयोरयनसन्धितुल्य एव भवति २ । १९ तत्र स्वायनसन्धाविन्दो क्रान्ति ११७० । तत्र रवेश्च क्रान्ति १४४० । अत्र विधो क्रान्तेरुनत्वात् क्रान्तिसोम्याभावः । तस्मात् कालान् यतो विध्यशैश्चतुर्दशभिर्दिनै १३।४० । रविचन्द्रपाता मय्यगत्यैव किल चालिताण्तावतो भवन्ति । २ च पा अत्र विधोरयनसन्धिर्द्वितीय ८ । १९ । ९ । ३६ । अत्र

३ ८ ६ स्वायनसन्धाविन्दो क्रान्ति ११६९ । तत्र तत्कालभास्कर

२ १९ ११ क्रान्ति १३९८ । अत्रापि विधुक्रान्तेरुनत्वात् क्रान्तिसाम्या

२८ ४ ४३ भावः । एवमस्मादपि कालादग्रतस्तत्तावत्येव दिनान्तरे

१२ २६ २८ क्रान्तिसाम्याभाव एव भविष्यतीति । एवं प्रथमकाशत्

पृष्ठतश्चालनद्वये कृतेऽपि क्रान्तिसाम्याभाव एव । एवं मासद्वये क्रान्तिसाम्याभाव एव ।

समूत । यदा गोलसन्धि(१)समोपम्य पातो भवति तदा रवर्दक्षिणायनादुत्तरायणाद्यो
भयत कियन्ति च दिनानि क्रान्तिसाम्याभाव एवेत्यर्थः ।

अथ व्यतिपातवैधृतयोर्लक्षणमाह—

व्यतिपातोऽयनभेदे गोलैकत्वेऽर्कचन्द्रयोः क्रान्तयो ।

साम्ये वैधृत एकायनेऽन्यदिगपत्रमसमत्वे ॥ ८ ॥

पूर्वं किल साधारण्येन क्रान्तिसाम्यस्य भावाभावलक्षणमुक्तम् । तच्च क्रान्तिसाम्य
स्य लक्षणविशेषेण व्यतिपातवैधृतनामयोगौ भवतः । इदं हि किल लक्षणम् । यदाऽर्कच
न्द्रौ मित्रायनसंस्थानेऽगोलौ च भवतस्तदा यदि तयोः क्रान्तिसाम्य भवति तदा व्यति
पातनामा योग उच्यते । यदैकायनस्य योर्भिन्नगोलस्य योश्च क्रान्तिसाम्य भवति तदा वैध
तनामा योग उच्यते । तन् तादृशं लक्षणं कदा चेति न ज्ञायते ।

अतस्तज्ज्ञानाय संभवमाह—

सायनरविशुशियोगो भार्धं ६ चक्रं १२ यदा तदासन्न ।

तत्समवस्तूनाधिकलिप्ता भुक्तियोगहृता ॥ ९ ॥

लब्धदिनैरेप्यगतेस्तात्कालिकयोरपत्रमौ साध्यौ ।

कस्मिंश्चिदिने स्फुरौ रविचन्द्रौ पातश्च कार्यः । तयो रविचन्द्रयोः पृथक् पृथक् सा
यनांशयोर्योगो यदा भार्धं भवति तदा तस्य कालान्यामत्रोऽयत्नं पृष्टो वा व्यतिपातस्य
संभवोऽस्तीति ज्ञेयम् । यदा तु तयोर्वोगश्चक्रं १२ भवति तदासन्नो वैधृतस्य संभवा
ज्ञेयः । यदा योगो भार्धं चक्रं वा न पूयते तदा पाततामि कलाभिः पूर्यते ता उना
कलाः । यदा तु भार्धादधिको योगस्तदा योगाद्भार्धं शोधितं वा नैवस्य कलास्ता अधि
ककला उच्यन्ते । एवं चक्रादप्युनाधिकलिप्ताः । ता कलादचन्द्रावयोः स्फुरगतिर्योगेन
भाज्याः । कलं दिनैकं यावत् । तदिदं रेप्यगतेरिति । यथासंख्येन । यद्युना लिप्ता
मलास्तदैप्यदिपसा लब्धाः । यदाधिका कलास्तदा मतद्विगुणाः । तदिदं रेप्यगुणिता
भुक्तिकला पृथक् स्याप्या । ततो दिपसावयवगुणिता पुनर्गुणिता भुक्तिः पष्टा हता
लब्धकलाभिर्मिश्रिता पूरकला मंदं योग्या । यदि गतदिनैर्गुणिता भुक्तिस्तदा ज्ञाय्या ।
एवं रविकयोः पातस्य च तात्कालिककरणम् । तात्कालिकयाश्चन्द्रार्कयोः सायनांशयो
र्योगो भार्धं चक्रं वा भवताम्यर्थः । ततस्तदायनात्कालिकयोरपत्रमौ साध्यौ ।

अत्र यावता प्रकृतं । सा यथा । यदा रविशुशियोगो भार्धं चक्रं वा तदासन्नं वा
ति साम्यस्य संभव इति यदुक्तं तस्यैवमभिप्रायः । यथायोगेन गतिरुक्तं चक्रं वा भवति
ततोऽत्रार्धं भुज्जुस्य पत्रं स्यात् । भुज्जुस्य भुज्जुस्यैव स्फुरगतिर्योगेन गतिर्योगेन भुज्जु
स्वमव । किन्तु स्फुरगतिर्योगेन काले गतिर्योगेन गतिर्योगेन गतिर्योगेन गतिर्योगेन
स्वमव । तात्कालिककरणशायना सममेव ।

इदानीं तस्मान् कालान् क्रान्तिसाम्यस्य गर्तवत्यप्रतिपादनार्थमाह—

क्रोडपदेन्दुयान्तिर्मंदतो मूर्यापमानानु- समजा ॥ १० ॥

(१) धाम. ६४ ।

अथ लक्षणेन चन्द्रादौ ।

यदि भवति तदा श्रेयो यातः पातस्तदन्यथा गम्यः ।

ओजपदे विषमपदे वर्तमानस्येन्दोः स्फुटा क्रान्तिर्यदा महती भवति । कस्मात् । सूर्यापमात् । तथा यदि समपदे शशी भवति । तस्य क्रान्तिर्यदा सूर्यापमालघुर्भवति तदा गतः पातः । यातं क्रान्तिसाम्यम् । अस्माल्लक्षणादन्यथा तर्हि गम्यम् ।

अत्रोपपत्तिः । रविस्तावत् स्थिरगतिश्चन्द्रोऽतीव चलस्तस्यैव क्रान्तेः प्रतिक्षणमन्यथात्वम् । अतश्चन्द्रमधिदृष्ट्युच्यते । अत्रौजपदे वर्तमानस्य विधोः क्रान्तिरपचये वर्तते । यथायथा ग्रहोऽग्रतो याति तथातथा तस्य क्रान्तिर्विषमपद उपवीयते । प्रथमपदस्य तृतीयपदस्य च गोलसन्धावादिः । तदग्रतस्त्रिभेदन्तरे क्रान्तेः परमत्वम् । अतो विषमपदे वर्तमानो यथायथाग्रतो याति तथातथा क्रान्तिरपचीयते । तद्विभात् परतो द्वितीयगोलसन्धि यावत् समपदम् । तत्र वर्तमानो यथायथाग्रतो याति तथातथा क्रान्तिरपचीयते । एवं तृतीयचतुर्थपदयोरपि । अत ओजपदे वर्तमानस्येन्दोः क्रान्तिर्यदा सूर्यापमान्महती नदाग्रे चालितस्येन्दोरतिशयेन महती भवति । यदि यथायथा पृष्ठतश्चाल्यते शशी तथातथा क्रान्तिरुनैव भवति । अत ऊनया रविक्रान्त्या सह साम्यं गतमेवानुमितम् । अथ समपदे वर्तमानस्य विधोः क्रान्तिर्लघ्वी सूर्यापमाद्भवति तदापि पृष्ठतश्चालितस्येन्दोः क्रान्तिर्महती भवति । अतो महत्या सूर्यक्रान्त्या सह साम्यं गतमिति ज्ञातम् । अस्माल्लक्षणादन्यथात्वे क्रान्तिसाम्यमेवमित्यर्थाज्ज्ञायते । अतो गतगम्यत्वलक्षणं युक्तमुक्तम् ।

अथ तस्मात् कालाद्गतगम्यस्य क्रान्तिसाम्यकालस्य परिज्ञानमायौत्तरार्धादारभ्य साधे-
नायात्रयेणाह—

तत्क्रान्त्योरेकदिशोरन्तरमैक्यं विभिन्नदिशोः ॥ ११ ॥

कार्यं व्यतिपाताख्ये तदन्यथा वैधृते प्रथम एवम् ।

गतगम्येष्टघटीभी रवीन्दुपातान् प्रचाल्य साध्योऽन्यः ॥ १२ ॥

आद्यान्यकालयोरपि यदि गम्यं लक्षणं गतं यदि वा ।

आद्यान्ययोस्तदान्तरमतोऽन्यथैक्यं च तेन हताः ॥ १३ ॥

आद्यगुणा नाड्योऽसकृदिष्टाः स्पष्टाः स्युरेवमेतासु ।

चकार्धचक्रकालाद्गतगम्यं पातमध्यमाद्यवशात्(१) ॥ १४ ॥

इदं पूर्वोदाहरणस्योपरि प्रदर्श्यते । तद्योदाहरणं युक्तायनांशोऽश्वरातं शशी चेदित्यादि ।
सत्र नवभागाधिकं राशिद्वयं रवि २ । ९ । भागेनोनं त्रिभं शशी २ । २९ । एकविंश-

(१) अत्र लक्षः ।

क्रान्त्योऽप्युतिरेकदिक्कयोर्विवरं विभिन्नदिशोस्तु वैधृते ।

विवरं समदिक्कयोस्तयोर्व्यतिपातेऽन्यदिशो समागमः ॥

प्रथमः स तथा परो युते रदितैरिष्टघटीफलैः तैः ।

गतयोरेववापि गम्ययोर्विवरं सयुतिरन्यथा तयोः ॥

प्रथमेष्टघटीवधेऽमुना विद्वन्ने लक्षघटीमितेऽन्तरे ।

यातः प्रथमे गतागते गतः

तिभागाधिकं त्रिभं पातः ३ । २१ । एते तात्कालिका एव कल्पिताः । यतोऽनयो रवि-
चन्द्रयोः सायनांशयोयोगे भार्धं भवति । रविः २ । २० । चं ३ । १० । अत एव व्यति-
पातेनात्र भवितव्यम् । अत्र रवेस्तावद्गोलायनसन्धी ११ । १२ । तथा चन्द्रस्य साधिता
११ । १२ । अत्रोदाहरणे चन्द्रः २ । २९ । अस्यासन्नो योऽयनसन्धिः स गृह्यते । स्वायन-
सन्धाविन्दोः क्रान्तिरिति सन्धितुल्यं विधु प्रकल्प्य साधिता स्पृष्टा क्रान्तिः सप्तदशाधि-
कानि चतुर्दशशतानि १४१७ । अथ तत्कालभास्करक्रान्तिरिति । यस्मिन् काले शर्शो
स्वायनसन्धितुल्यो जातो भविष्यति तत्र काले यावान् रविः स तत्कालभास्करः । अत्रा-
यनसन्धिश्चन्द्रादूनोऽतः प्रागेवायनसन्धिस्थो जातः । स च कियता कालेनेति । अत्र
विधोः स्वायनसन्धेश्चान्तरकलाश्चन्द्रभुक्त्या भाज्याः । लब्धदिनेः स्वसन्धिस्थो जातो
भविष्यति वेति वेदितव्यम् । अत्रोदाहरणे विधोः स्वसन्धेश्चान्तरे भागाः २० । २३ ।
एषां कलाश्चन्द्रभुक्त्या भाज्याः । अत्र चन्द्रभुक्तिः सुखार्थं स्वसन्धिमुनिमिता. कलाः ७८०
कल्पिताः । रवेश्च भुक्तिः षष्टिः ६० । अत्र चन्द्रभुक्त्या ताः कला भक्ता लब्धमेकं दिनं घटि-
काश्चतुस्त्रिंशत् १ । ३४ । एतावता कालेन विधुः स्वायनसन्धिस्थः पूर्वमेव जातः । अतो-
ऽनेन कालेन चालितो रविः । अयं तत्कालभास्करः २ । ७ । २६ । अस्य क्रान्तिर्दशा-
धिकानि चतुर्दशशतानि १४१० । अस्याः सकाशात् स्वायनसन्धिः क्रान्तिरियं १४१७ म-
धिकातोऽस्ति क्रान्तिसाम्यम् । अत्र धीवृद्धिदपक्षे सूर्यापमादोजपदोद्भवादित्यादिलक्षणेन
(१) क्रान्तिसाम्याभावः । तथा ब्रह्मगुप्तपक्षेऽपि त्रिनवगृहेन्दुक्रान्तिरित्यादिना लक्षणेन (२) ।
तथा त्रिनवभवनजाता क्रान्तिरित्यादिना शेषरोक्तलक्षणेन (३) । तथा

रवेरोजपदक्रान्तिश्चन्द्रयुग्मपदोद्भवा ।

स्वरूपा चेत्त तयोः क्रान्तयोः साम्यं स्यादन्यथा भवेत् ॥

इति माधवोक्तसिद्धान्तचूडामणिलक्षणेनापि क्रान्तिसाम्याभावः । एवमन्येषां तदनु-
सारिणामपि पक्षे ।

अथ प्रसङ्गेनाप्युदाहरणं तद्व्यासिदर्शनायोच्यते ।

• त्रिमांशुचन्द्रौ किल सायनांशौ चतुर्दशौ च विपातचन्द्रः ।

गृहाष्टकं तत्र वदाशु पातं धीवृद्धिदं त्वं यदि बोधुर्वापि ॥

(१) उल्ल ।

सूर्यापमादोजपदोद्भवाच्चैयुग्मादिजपदमसौ लघूयान् ।

अपक्रमः स्यात्त तदस्ति पातस्तदन्यथात्वेऽपमयोः समत्वम् ॥

(२) ब्रह्मगुप्तः ।

त्रिनवगृहेन्दुक्रान्तिर्मेपतुल दं दिवाकरक्रान्ते ।

ऊना यावदभावस्तवद्भावोऽन्यथा चेत् ॥

(३) श्रृंगारः ।

त्रिनवभवनजाता क्रान्तिरिन्दोर्यदा तथा दिनकृदपमतः स्यान्मेपतुकादिजानान् ।

नहि भवति तदा च क्रान्तिसम्यं रवन्द्वोर्नियतमेतरथात्वे जायते सम्मयोऽस्य ॥

अथ तिग्मांगुचन्द्रपाताः । रविः ४ । चन्द्रः २ । पातः ६ । यदा किलायनांशाभावस्तदैते तात्कालिकाः कल्पिताः । अथ सूर्यापभादोजपदोद्भवादित्यादिलक्षणेन क्रान्तिसाम्यमस्ति । यतः सूर्यो युग्मपदे वर्तते । यदा कदाचित् क्रान्तिसाम्याभावस्तदा विपमपदस्थ एवादित्ये तत्पक्षे । अन्यथौजपदोद्भवादिति विशेषणं निरर्थकमेव स्यात् । अतोऽत्र तत्पक्षेऽस्ति पातः । स च अयुग्मजश्चन्द्रमसोऽपम इत्यादिना (१) तदुक्तलक्षणेनैव जातः । अथ तदुक्तेनैवासकृत्साधनप्रकारेणानुयमानं क्रान्तिसाम्यं वर्षशतेनापि नागच्छतीत्यत्र प्रत्यक्षं प्रमाणम् । अतः किं कुर्मः । क उपालम्भ्यः । यत्रेदमसमञ्जसमिति । किं जगद्दिशेन । अत्रास्मत्पक्षे क्रान्तिसाम्याभाव एव । एवमत्र भावाभावे अमो दर्शितः । कचिद्वैषम्यत्वेऽपि स उदाहरणान्तरे दर्शितः ।

अथ प्रस्तुतमुच्यते । तात्कालिकयोः एकमौ साध्याविति साधितौ तयोश्चन्द्रार्कयोरपक्रमौ । २ ३ । च ३ ४ । पा २ १ । १४१६ । १३२४ । ओजपदेन्दुक्रान्तिरिति पूर्वसाधारण्येनेदं व्याख्यातम् । अत्रेन्दुः समपदे वर्तते तस्य क्रान्तिर्लघ्वी । अतोऽत्र पातः । स च कियता कालेनेति तदर्थं तत्क्रान्त्योरेकदिशोरन्तरमित्यादि सूत्रम् । अतस्तयोः क्रान्त्योर्दक्षराशयोरन्तरं कृतम् । यदि भिन्नदिशौ भवतस्तदैक्यं कार्यम् । एवं व्यतिपाते । वैद्यते त्वन्यथा । तदन्तरमैक्यं वा प्रथमसंज्ञं भवति । तच्चानष्टं स्याप्यम् । तथात्र जातः प्रथमः ९२ । एवमनेन प्रकारेण तत्क्रान्त्योरेकदिशोरित्यादिनान्यः साध्यः । स च किं कृत्वा तदाह । गतगम्येष्टघटीर्भा रवीन्दुपातान् प्रचालयेति । एतदुक्तं भवति । कतिविदिष्टघटिकाः कल्प्याः । ताश्च गते पाते गताः । गम्ये गम्याः । ताभिर्घटीभिर्योर्वैषम्यनाडीगुणिता शुभुत्तिरित्यादिनोक्तप्रकारेण रवीन्दुपातास्तात्कालिकाः कार्याः । तथात्र कल्पिता इष्टघटिकाः ६० । आभिः कृतास्तात्कालिकाः २२ । ८ । ० । ० । च २ । १६ । ० । ० । पातः ३ । २० । ५६ । ४९ । अतस्तात्कालिकयोरपक्रमौ साध्यावित्यादिसूत्रावतारः । साधितावपक्रमौ । उत्तरा क्रान्ती रेः १४१२ । ४ । उत्तरा क्रान्तिश्चन्द्रस्य १४०९ । २९ । आभ्यामपक्रमाभ्यामोजपदेन्दुक्रान्तिरित्यादिना गतगम्यावलोकनम् । पुनरप्रापि गतः पातः । अथ तत्क्रान्त्योरेकदिशोः कृतमन्तरं जातोऽयमन्यः २ । ३९ । आद्यान्यकालयोरपि यदि गम्यं लक्षणं गतं यदि वेति तयोराद्यान्ययोः साध्यमानयोर्द्वयोरपि यदि गम्यं लक्षणं भवति । अथवा द्वयोरपि गतं तदाद्यान्ययोरन्तरं कार्यम् । अन्यथा यदा तदैक्यम् । तेनान्तरेणैक्येन वा भाज्याः । का इष्टघटिकाः । किंविशिष्टाः । आद्येन गुणिताः । तत्र यल्लभ्यते तद्विष्टघटिकादिकं गृह्यते । ता इष्टघटिकाः प्रकल्प्य पुनरन्यः साध्यः । आद्यः पूर्व एव । तेन पूर्वानीतेनाद्येन पुनरानीतेनान्येन च पुनरिष्टघटिकाः साध्याः । एवमसकृद्यावत् स्थिता भवन्ति । ता इष्टघटिकाः स्फुट्याः । एवमेताभिश्चक्रार्धचक्रकालाद्गतगम्यं पातमध्यमाद्यवकादिति । यस्मिन् काले चन्द्रार्कयोर्गोणश्चक्रार्ध ६ चक्रं वा १२ जातं तस्मात् कालाद् प्रागेव ताभिर्घटिकाभिः क्रान्तिमाम्यं गतं वेदितव्यम् । यद्याद्यकाले गतं लक्षणं जातम् ।

(१) लस्तः ।

अयुग्मजश्चन्द्रमसोऽपमयेदपक्रमाद्गानुमतोऽधिकः स्यात् ।

समोद्भवो वानधिकस्तदेतो निपातकाले भवितान्यथातः ॥

१५ सि० १

एवं पातमध्यमभिधायेदानीं पाताद्यन्तकालपरिज्ञानार्थमाह—

मानैक्यार्थं गुणितं स्पष्टघटोभिर्विभक्तमाद्येन ।

लब्धघटोभिर्मध्यादादिः प्रागग्रतश्च पातान्तः ॥ १५ ॥

तात्कालिकैः पृथक् पृथगाद्यं प्राग्वत् प्रसाध्य तेन भजेत् ।

मानैक्यार्थेन हता असकृत् स्थित्यर्थनाडिकाः स्पष्टाः ॥ १६ ॥

एवं स्पष्टा या दृष्टघटिका जातास्ताभिः पातमध्यं गतं गम्यं वा । अथ ताभिर्वटि-
कामिश्रप्रार्थचक्रकालिकौ चन्द्रार्कौ प्रचाल्य पातमध्यकालिकौ कृत्वा तथा तयोश्चन्द्रप्रह-
णोक्त्या विम्ये प्रसाध्ये । ततो मानैक्यार्थं प्रागानीताभिः स्फुटाभिर्वटोभिर्गुण्यं तेनाद्यमंजेन
भाज्यम् । फलं घटिकादि ग्राह्यम् । तामिर्लब्धघटिकाभिः पातमध्यकालात् पूर्वतः पात-
स्यादिज्ञेयः । तथा तामिरेव लब्धघटिकाभिः पातमध्यकालादग्रतः पातस्यान्तो ज्ञेयः ।
नाः स्थित्यर्थघटिका जाता इत्यर्थः । अथ पाताद्यन्तकालिकाः पृथक् पृथक् चन्द्रार्कपाताः
कार्याः । स्थित्यर्थगुणा भुक्तिः घटिहता यत् फलं तेन स्वस्वफलेन पातमध्यकालिका एक-
त्रोना अन्यत्राधिकाः कार्या इत्यर्थः । ततस्तयोस्तात्कालिकयोश्चन्द्रार्कयोः क्रान्ती कृत्वा
प्राग्वत् तयोरन्तरमाद्यमंजे कलियतम् । तेनाद्येन भजेत् । काः । मानैक्यार्थेन गुणिताः
स्थित्यर्थनाडिकाः । एव स्पष्टा भवन्ति । ततस्ताभिर्वटिकाभिस्तात्कालिकीकरणादिनाश्च
वृत्कर्म कार्यम् । यावत् स्थित्यर्थनाडिकाः स्थिरा भवन्ति । एवं पृथक् पृथगुत्पाद्य तदि-
ष्टकालिकैः कृतं तद्वितीयं स्फुटं स्थित्यर्थमित्यर्थः ।

अग्नोपपत्तिः । अहो यदा क्रान्तिमाम्यं तदैव पातस्तन्मात् कालात् प्रागग्रतश्च कथं
भवस्थानं पातस्य । तत्र क्रान्तिसाम्याभावात् । क्रान्तिसाम्यं नाम पातः । तत्रोच्यते ।
यावत्तो विम्वमध्यस्य क्रान्तिर्भवति सा विम्वार्धेनोनिता सती विम्वप्रान्तस्य पात्रात्यस्य
नावत्तो क्रान्तिर्भवति । विम्वार्धेनाधिकाग्रतो विम्वप्रान्तस्य भवति । एवं रश्मिचन्द्रस्य च ।
अत्र विम्वं पृष्टमपि च याम्योत्तरमाद्येनोच्यते । यावत्तो रश्मिचन्द्रप्रान्तक्रान्तिगतावती यदा
चन्द्रस्याग्रप्रान्तस्य क्रान्तिर्भवति तदा तयोर्विम्वैक्येन क्रान्तयोः साम्यात् पातस्यादि-
रिति । तदा तयोर्विम्वमध्ययोर्मानैक्यार्थतुल्यमन्तरं भवति । तदनन्तरं त्रयेण गच्छतो-
यंदा विम्वमध्ययोः क्रान्तिसाम्यं तदा पातमध्यम् । तदनन्तरं रश्मिप्रान्तस्य चन्द्रपृष्टप्रा-
न्तस्य च यदा क्रान्तिसाम्यं तदा पातान्तः । यतो यावन्मानैक्यार्थादूनं क्रान्त्यन्तरं ता-
वत् पातोऽस्तौत्यत उक्ते स्थित्यर्थे । अथ तदानयनस्योक्त्यति । पातमध्यमाधने यदाघ-
र्मसं क्रान्त्यन्तरं याश्चामृत्कर्मणा स्फुटीकृता दृष्टघटिकास्तेन ताभिश्चानुगतः । यदाघनु-
स्येन क्रान्त्यन्तरेणैतावत्यो घटिका लभ्यन्ते तदा मानैक्यार्थगुण्येनान्तरेण विम्विति । एवं
त्रैराशिकेन वा लभ्यन्ते स्थित्यर्थघटिकास्ताः स्थूला जातास्तत्स्फुटीकरणार्थं तात्कालि-
कयोः पुनः क्रान्त्यन्तरं हनम् । तन्मानैक्यार्थमपि जातम् । तेन पुनरनुगतः । यद्यनेन
क्रान्त्यन्तरेणैतावत्यः स्थित्यर्थघटिका लभ्यन्ते तदा मानैक्यार्थगुण्यं । एवमपि
कृत्वा तातां घटिनां स्फुटरूपमिदुत्तरम् ।

अथ स्थित्यर्थोपपत्तिर्यत्र दम्भोक्त्याह—

तावत् समत्यमेव क्रान्त्योर्विपरं मयेष्टायत् ।

मानैक्यार्धादूनं साम्याद्विम्बैकदेशजक्रान्त्योः ॥ १७ ॥

अस्यार्यो व्याख्यात एव ।

अथ विशेषमार्गत्रयेणाह—

स्वायनसन्धाविन्दोः क्रान्तिस्तत्कालभास्करक्रान्तेः ।

ऊना तयोस्तु विवरं मानैक्यार्धाद्यदाहपकं भवति ॥ १८ ॥

क्षेयं तदैव मध्यं पातस्यापक्रमान्तरं चाद्यः ।

तस्मादिष्टघटीभिः प्राक् पश्चाच्चापरो साध्यौ ॥ १९ ॥

आद्यान्यान्तरभक्तं मानैक्यार्धाद्ययोस्तदा विवरम् ।

इष्टघटीभिः क्षुण्णं स्थित्यर्थं स्तः पृथक् पृथक् स्पष्टे ॥ २० ॥

अत्र भावाभावलक्षणे यदुक्तं स्वायनसन्धाविन्दोः क्रान्तिस्तत्कालभास्करक्रान्तेरूना तदा क्रान्तिसाम्यस्याभाव इत्यस्य विशेषोऽयम् । यदोना भवति तयोः क्रान्त्योर्विवरं यदि मानैक्यार्धादूनं स्यात् तदास्ति पात इत्यवगन्तव्यम् । तस्य पातस्य कदा मध्यमि-
रयेतदर्थमाह । क्षेयं तदैव मध्यं पातस्येति । यस्मिन् काले चन्द्रः स्वायनसन्धिं प्राप्तस्त-
स्मिन्नेव काले पातमध्यं क्षेयम् । तथा तयोः क्रान्त्योर्यदन्तरं स आद्यः कल्प्यः । ततस्त-
स्मात् कालादपतः पृष्ठतश्चेष्टघटिकाभिश्चालितयोः पृथक् पृथक् क्रान्त्यन्तरे साध्ये । ताव-
न्यसंज्ञौ भवतः । अतोऽनन्तरं चाद्यस्यान्यस्य चान्तरेण मानैक्यार्धाद्योरन्तरमिष्टघटीगुणं
माज्यम् । तदेकदा स्थित्यर्थम् । एवं द्वितीयमप्यपरेणान्येन । अत्राप्यसकृत्कर्मानुक्तमप्य-
र्थान्ज्ञायते ।

अत्रोपपत्तिः । स्वायनसन्धौ वर्तमानस्येन्दोस्तत्कालभास्करस्य च क्रान्त्यन्तरं यदि
मानैक्यार्धादूनं भवति तदा स्थित्यर्थोपपत्तिवद्विम्बैकदेशजक्रान्त्योः साम्यात् पातः केन
निवार्यते । अस्त्येव पातः । किंच यस्मिन्नेव कालेऽयनान्तं प्राप्तश्चन्द्रस्तस्मिन्नेव काले पा-
तमध्यम् । यतस्तस्मात् कालादपतः पृष्ठतश्च क्रान्त्यन्तरमधिकमधिकं भवति । अथ तस्य
पातस्याद्यान्तप्रतिपादनायं भूमौ विम्बे विलिख्योच्यते । तद्यथा । चन्द्रार्कौ किल यदोत्त-
रगोलस्थौ तदा समायां भूमौ याम्योत्तरां रेखां कृत्वा तस्यां रेखायां विन्दुं च कृत्वा स
विन्दुः किलोत्तरश्चन्द्रस्यायनसन्धिः कल्पितः । अयनसन्धौ यावत् क्रान्त्यन्तरं तस्याद्य-
संज्ञा पूर्वं कल्पिता । तस्याद्यस्य यावत्स्यः कलास्तन्मितैरङ्गुलैरयनान्तादुत्ततोऽन्यं विन्दुं
कृत्वा तत्र रविस्वाहोरात्रवृत्तं कल्प्यम् । तत्र च रविविम्बार्धकलामितैरङ्गुलै रविविम्बं वि-
लिख्य तस्माद्रविविम्बमध्यादक्षिणतो मानैक्यार्धकलामितैरङ्गुलैरन्यो विन्दुः कार्यः । तत्र
क्षिणेन्दोः स्वाहोरात्रवृत्तम् । तत्र च चन्द्रविम्बार्धकलामितैरङ्गुलैश्चन्द्रविम्बं कार्यम् । तयो-
श्चन्द्रार्कविम्बयोः प्रान्तौ संज्ञौ । (यदायनान्तमुपमर्षतश्चन्द्रस्य कालेन वृत्तं भवति । अय-
नान्तमनुप्राप्तस्य यत् तत्राहोरात्रवृत्तं भवति तत् तत्रस्थस्यैव चन्द्रस्य ।) (१) एवं विम्ब-
प्रान्तक्रान्त्योः साम्यात् तत्र पातादिः । ततोऽनन्तरं यावता कालेनायनान्तं प्राप्नोति
तावदाद्यं स्थित्यर्थम् । ततोऽनन्तरमयनान्तादपमर्षन् यावता कालेन तदेवाहोरात्रवृत्तं पुनः

(१) अत्र संशोषकः ।

यदायनान्तमिनिप्रभृति चन्द्रस्येयन्त केनचित् प्रश्लिप्तमिति प्रतिभा-

पाताधिकारः ।

प्राप्नोति तावदन्त्यं स्थित्यर्धम् । स्थित्यर्धसाधनवासना त्रैराशिकेन । तत्रेष्टघटिकाभिश्च-
न्द्रार्धे प्रचाल्य क्रान्त्यन्तरमन्याख्यं कृतम् । तस्याद्याख्यस्य चान्यस्य यदन्तरं तदिष्टव-
र्गनां सम्बन्धि क्रान्त्यन्तरं भवति । यद्यनेन क्रान्त्यन्तरेणोष्टघटिका लभ्यन्ते तदाद्योनि
मानैक्यार्धतुल्येन कियत्य इति । यतश्चन्द्राहोरात्रवृत्तस्यायनान्तस्य चान्तरमाद्योनिर्तं
नैक्यार्धं वर्ततेऽत उपपन्नमाद्यान्यान्तरभक्तं मानैक्यार्धाद्योस्तदा विवाम् । इष्टघटीभिः
णमिति सर्वं निरवद्यम् ।

इदानीं पातप्रयोजनमाह—

पातस्थितिकालान्तर्मङ्गलकृत्यं न शस्यते तज्जैः ।
स्नानजपहोमदानादिकमत्रोपैति खलु वृद्धिम् ॥ २१ ॥

स्पष्टम् ।

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये मिताक्षरे पाताधिकारः ।
ग्रन्थसंख्या ३४० । एवमादितो ग्रन्थसंख्या ४३४९ ।

॥ समाप्तोऽयं ग्रहगणिताध्यायः ॥

इस कार्यालय द्वारा “काशीसंस्कृतसीरिज” के अलावा और भी ३ सीरिज यथा “चौखम्बा संस्कृत सीरिज” “बनारससंस्कृतसीरिज” “हरिदाससंस्कृतसीरिज” ग्रन्थ-मालायें निकलती हैं तथा इन ४ सीरिजों के पश्चात् और, भी विविध शास्त्र की पुस्तकें प्रकाशित की गई हैं तथा अन्य सब स्थानों के छपे हुए संस्कृत तथा भाषा-भाष्य के ग्रन्थ विक्रयार्थ प्रस्तुत रहते हैं, सूचीपत्र पृथक् मागवाकर देखें, इसके अलावा हमारे यहाँ सर्व प्रकार की संस्कृत, हिन्दी, अङ्ग्रेजी की सुन्दर छपाई होती है, परिक्षा प्रार्थनीय है ।

पत्रादि प्रेषणास्थानम्—

जयकृष्णदास-हरिदास गुप्तः—

“चौखम्बा संस्कृतसीरिज” आफिस, विद्याविलास प्रेस,
गोपालमन्दिर के उत्तर फाटक, बनारस सिटी ।

* श्रीगणेशाय नमः *

सिद्धान्तशिरोमणे-

गोलाध्यायो-वासनाभाष्यसहितः ।

अथ गोलाध्यायो व्याख्यायते ।

गोलाध्याये निजे या या अपूर्वा विषमोक्तयः ।

तास्ता बालावबोधाय संक्षेपाद्विवृणोम्यहम् ॥

गोलग्रन्थो हि सविस्तरतया प्राञ्जलः । किंतु अत्र या या अपूर्वा नान्यैरक्ता उक्तयो विषमास्तास्ताः संक्षेपाद्विवृणोमि । अत्र या या इति प्रथमान्तं पदं तास्ता इति द्वितीयान्तं पदं बुद्धिमता व्याख्येयम् ।

तत्रादौ तावदभीष्टदेवतानमस्कारपूर्वकं गोलं प्रवीमीत्याह—

सिद्धिं साध्यमुपैति यत्स्मरणतः क्षिप्रं प्रसादात् तथा

यस्याश्चिप्रपदा स्वलङ्कृतिरलं लालित्यलीलावती ।

नृत्यन्ती मुखरङ्गमेव कृतिनां स्याद्भारती भारती

तं तां च प्रणिपत्य गोलप्रमलं बालावबोधं द्रुवे ॥ १ ॥

द्रुवे वच्मि । वः । यतीह भास्करः । किम् । गोलं गोलाध्यायम् । किंविशिष्टम् । अमलं निर्दूषणम् । पुनः किभूतम् । बालावबोधम् । अविषममित्यर्थः । किं कृत्वा । प्रणिपत्य । प्रणिपातपूर्वकं नमस्कृत्य । कम् । तम् । न केवलं तम् । तां च । स वः । मा च का । तदाह । यस्य देवस्य स्मरणात् पुंसां साध्यमभीष्टं क्षिप्रं शीघ्रं सिध्यति । सोऽ-
शोद्धिसराजः । तथा यस्या देव्याः प्रसादात् कृतिनां विदुषां भारती वागी नृत्यन्ती भार-
तीव स्यात् । भारती नर्तक्यो च । कथंभूता वागी नर्तकी च । विप्रपदा विधिवद्वि-
न्यासा । स्वलङ्कृतिः शोभनालङ्कारमुद्रादिभिः । लालित्यलीलावती माधुर्यगुणमय्या ।
कथं वाक् कृत्यन्तीति चेत् । स्रग्दृष्टविन्दुमन्दोहसद्गणपतिसौम्योक्तिगुण गवयचमयी
चतुरञ्जनमनमस्कारकारिणी वागी नृत्यन्तीव भाति । किंविशिष्टा भारती । मुखरङ्गा ।
मुखमेव रङ्गो गुणरङ्गः । रङ्गो नृत्यम्यानम् । यस्याः प्रसादात् कृतिनां मुखेभ्येव विद्या भारती
म्यात् । मायांश्च सरस्वती । तां च प्रणिपत्येति । मङ्गलार्थानि मङ्गलान्तानि च शास्त्रा-
व्यलङ्कारशृङ्गा मनान्दतः । सिद्धिर्बुद्धिस्तद्व्याख्यन्तयोर्निहितौ ।

अथ गोलप्रयत्नकारणमाह—

मध्याह्नं पुषदां यद्यत्र गणितं तस्योपपत्तिं विना

प्रौढिं प्रौढसमाप्तु नैति गणको निःसंशयो न स्वयम् ।

गोले सा विमला करामलकपत् प्रत्यक्षतो दृश्यते

तस्मादस्म्युपपत्तिर्योषविषये गोलप्रयत्नोद्यतः ॥ २ ॥

स्पष्टार्थम् ।

इदानीं गोलप्रशंसया गोलानभिज्ञगणकोपहासं श्लोकद्वयेनाह—

भोज्यं यथा सर्वरसं विनाज्यं राज्यं यथा राजविवर्जितं च ।

सभा न भातीव सुवक्तृहीना गोलानभिज्ञो गणकस्तथात्र ॥ ३ ॥

वादी व्याकरणं विनैव विदुषां धृष्टः प्रविष्टः सभां

जल्पन्नल्पमतिः समयात् पटुवदुभ्रूभङ्गवक्रोक्तिभिः ।

ह्रीणः सन्नुपहासमेति गणको गोलानभिज्ञस्तथा

ज्योतिर्वित्सदसि प्रगल्भगणकप्रथप्रपञ्चोक्तिभिः ॥ ४ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अथ गोलस्वरूपमाह—

दृष्टान्त एवावनिमग्रहाणां संस्थानमानप्रतिपादनार्थम् ।

गोलः स्मृतः क्षेत्रविशेष एव प्राज्ञैरतः स्याद्गणितेन गम्यः ॥ ५ ॥

स्पष्टार्थम् ।

इदानीं गणितप्रशंसामाह—

ज्योतिःशास्त्रफलं पुराणगणकैरादेश इत्युच्यते

नूनं लग्नधलाश्रितः पुनरयं तत् स्पष्टखेटाश्रयम् ।

ते गोलाश्रयिणोऽन्तरेण गणितं गोलोऽपि न ज्ञायते

तस्माद्यो गणितं न वेत्ति स कथं गोलादिकं ज्ञास्यति ॥ ६ ॥

स्पष्टार्थम् ।

इदानीं ज्योतिःशास्त्रश्रवणाधिकारिलक्षणमाह—

द्विविधगणितमुक्तं व्यक्तमव्यक्तयुक्तं तदवगमननिष्ठः शब्दशास्त्रे पटिष्ठः ।

यदि भवति तदैदं ज्योतिषं भूरिभेदं प्रपठितुमधिकारी सोऽन्यथा नामधारी ॥ ७ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अथ व्याकरणवर्णनमाह—

यो वेद वेदवदनं सदनं हि सम्यग्ब्राह्मणाः स वेदमपि वेद किमन्यशास्त्रम् ।

यस्मादतः प्रथममेतदधीत्य धीमान् शास्त्रान्तरस्य भवति श्रवणेऽधिकारी ॥ ८ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अथात्मनो गोलग्रन्थस्य प्रवृत्त्यर्थमन्योक्तिप्रकारेणाह—

गोलं श्रोतुं यदि तव मतिर्भास्करीयं शृणु त्वं

नो संक्षिप्तो न च बहुवृथाविस्तरः शास्त्रतत्त्वम् ।

लीलागम्यः सुललितपदः प्रथमः स यस्माद्दु-

विद्धन् विद्धन्सदसि पठतां परिडितोक्तिं व्यनक्ति ॥ ९ ॥

स्पष्टम् ।

इति गोलप्रशंसा ।

अथ भूतस्थानप्रश्नं श्लोकद्वयेनाह—

भ्रमद्भ्रचक्रचक्रान्तर्गगने गगनेचरैः ।

वृता धृता धरा केन येन नेयमियादधः ॥ १ ॥

किमाकारा कियन्माना नानाशास्त्रविचारणात् ।

कीदृग्द्वीपकुलाद्रीन्द्रसमुद्रैर्मुद्रितोच्यताम् ॥ २ ॥

इयं भूर्गगनेचरैः सेचरैर्वृता केन धृता सती गगने पस्ति वर्तमानेऽधोनेयास्त गच्छेत् ।
कथमियं गगने स्थितेत्यवगतम् । यतो भ्रमद्भ्रचक्रचक्रान्तर्वर्तते । मानां चक्रं समूहः ।
भ्रमद्भ्रमेव चक्रं भ्रमद्भ्रम् । यदि भूमेर्भूतांधारपरंपराङ्गीक्रियते तदा समन्ताद्वर्तमानघनभ्रम-
स्याधारे स्खलितस्य भ्रमणं नोपपद्यत इत्यर्थः । तथा च सा भूः किमाकारा कियन्माना
द्वीपानां कुलाचलेन्द्राणां च कीदृगवस्थानमिति सर्वं नानाशास्त्रविचारणात् । बौद्धादिप्र-
तिवादिपक्षमधरीकृत्योच्यतामित्यर्थः ।

इदानीं ग्रहस्फुटीकरणोपपत्तिप्रश्नान् श्लोकद्वयेनाह—

संसिद्धाद्युगणाद्युगादिभगणैः खेटोऽनुपातेन यः

स्यात् तस्यास्फुटता कथं कथमथ स्पष्टीकृतिर्नैकधा ।

किं देशान्तरमुद्रमान्तरमहो बाह्वन्तरं किं चरं

किं चोद्यं मृदु चञ्चलं च तदिदं कस्तात पातः स्मृतः ॥ ३ ॥

किं केन्द्रं किमु केन्द्रजं किमु चलं किं वाचलं तत्फलं

कस्मात् तत्सहितः कुतश्च रहितः खेटः स्फुटो जायते ।

किं द्रव्यं तथोदयास्तसमये द्वेधा विदध्युर्बुधाः

सर्वं मे विमलं वदामलमलं गोलं विजानासि चेत् ॥ ४ ॥

अथ किं देशान्तरमुद्रमान्तरमित्यादि यत् शृष्टं तत् सर्वं मे विमलं यथा भवति
तथा वद । यद्यमलं वदामलमलमलं गोलमलमलमलं विजानासि । चेष्टं स्पष्टम् ।

अथ त्रिप्रश्ने दिनमानभेदप्रश्नं श्लोकद्वयेनाह—

महदहः किमहो रजनी तनुर्दिनमणौ गणकोत्तरगोलगे ।

ननु तनुर्दिवसो महती निशा वद विचक्षण दक्षिणदिग्गते ॥ ५ ॥

भवति किं धुनिशं धुनिवासिनां धूमणिवर्षमितं च सुरद्विषाम् ।

पितृषु किं शशिमासमितं तथा युगसहस्रयुगं ब्रुहिणस्य किम् ॥ ६ ॥

स्पष्टम् ।

अथ राश्युदयभेदप्रश्नमाह—

भवलयस्य किलार्कलयाः समाः किमसमैः समयैः खलु राशयः ।

समुपयान्युदयं किमु गोलविन्न विषयेष्वखिलेष्वपि ते समाः ॥ ७ ॥

स्पष्टम् ।

इदानीं धुज्याकुज्यादिर्मस्थानप्रश्नं वृत्ताधेनाह—

धुज्याकुज्यापमसमनराप्राक्षलभ्यादिकानां

विद्वन् गोले वियति हि यथा दर्शय क्षेत्रसंस्थाम् ।

इदानीं चन्द्रार्कग्रहणयोर्दिकालभेदाद्युपपत्तिप्रदनान् सार्धश्लोकेनाह—

तिथ्यन्ते चेद्ग्रह उडुपतेः(१)किं न भानोस्तदानी-

मिन्दोः प्राच्यां भवति तरणेः प्रग्रहः किं प्रतीच्याम् ॥ ८ ॥

लम्बनं वत किं का च नतिर्मतिमतां वर ।

तत्संस्कृतिस्तिथौ बाणे किं ते सिद्धे कुतः कुतः ॥ ९ ॥

अत्र किल प्रन्दुरयमभिप्रायः । चन्द्रग्रहणे भूभा ग्रहणकर्त्री । पौर्णमास्यन्ते भूभेन्दो-
स्तुल्यत्वाद्युतिर्भवितुमर्हति । एवं सूर्यग्रहे चन्द्रच्छादकः । दर्शान्ते तयोस्तुल्यत्वाद्योगेन
भवितव्यम् । अत उक्तम् । तिथ्यन्ते चेद्ग्रह उडुपतेः किं न भानोस्तदानीमिति । अत्र
अहो गणक लम्बनं नाम किं नतिश्च का । तत्संस्कृतिस्तिथौ बाणे च किम् । लम्बनेन
तिथिः संस्क्रियते नत्या किं बाणश्च । तथान्यः प्रश्नः । ते सिद्धे कुतः कुत इति । ते ल-
म्बनावनती कुतो हेतोः कुतः पृथिव्याः साधिते । भूव्यासार्धेन साधिते इत्यर्थः । तथेन्दोः
प्राच्यां दिशि स्पर्शः । किं ह्येः प्रतीच्यामित्यादि सर्वं वर ।

अथ श्रद्धोन्नतौ चन्द्रशुक्लस्य क्षयवृद्धिप्रश्नमाह—

शुक्लस्य द्विजराज एव महसो हान्या कुवृत्तः कुतः

सद्वृत्तत्वगतोऽप्यहो भ्रमभवाद्दोषातिसङ्गादिव ।

संप्राप्याथ पुनस्त्वधीतनुमतस्तस्याश्रयेणैव किं

शुक्लस्य क्रमशस्तथैव महसो वृद्धयैति सद्वृत्तताम् ॥ १० ॥

अहो गणक एव द्विजराजश्चन्द्रः सद्वृत्तत्वं गतोऽपि पौर्णमास्यां सुवर्तुलतां प्राप्नोति
कुतो हेतोः कुवृत्तः कुवर्तुलो भवति । भ्रमभवादोषातिसङ्गादिव । दोषा रात्रिः । तथा
पौर्णमास्यां सकलया सकलस्यापि चन्द्रस्य यः सङ्गः सोऽतिसङ्गः । तत्सङ्गानन्तरं शुक्लस्य
तेजसो हानिं याति तथा हान्या कुवृत्तः कुत्सितवृत्तः स्यादित्येव प्रतिभाति । यथा द्विज-
राजो ग्राहणोऽपि सद्वृत्तत्वं सदाचारत्वं गतोऽपि भ्रमभवाच्चित्तचलनसंभवादोषातिसङ्गात्
पापातिसङ्गाच्छुक्लस्य शुद्धस्य तेजसो हानिं याति । तथा कुत्सितवृत्तः स्यात् । अथ पुन-
स्त्वधीतनुमादित्यं प्राप्य ततोऽनन्तरं शुक्लस्य तेजसो वृद्धया तथैव सद्वृत्ततां सुवर्तुलतां प्रा-
प्नोति । तस्य भगवत्स्वधीतनोराश्रयेणैव । यथा कुवृत्तो ग्राहणगच्छतीतनुं त्रैविध्यं पर्यत्त्रैविद्य-
मेव वेति स्मृत्युक्तं पर्यद्रूपमन्यं ग्राहणं प्राप्य तेन कृतानुपहृष्टेजोवृद्धिं तथा पुनः सद्वृ-
त्ततामेतीत्यर्थान्तरम् ।

इति मिश्रान्तशिरोमणिवासनामाप्ये मिताक्षरे गोलाध्याये गोलम्बरूपप्रश्नाध्यायः ॥

१. अत्र संशोधकः ।

चन्द्रस्य ग्रहोऽपि सर्वदा तिथ्यन्ते न भवति । यतो ग्रहो नाम छादच्छादकयोर्योगः ।
सच भूभेन्दुकेन्द्रयोर्यदात्यन्तमन्तरं स्यात् तदैव भवति । तच्च पूर्णान्ते कदम्बसूत्र गतयोर्भू-
भेन्दोस्तत् प्रायः कदम्बसूत्रस्ययोरेव भवतीत्यनेन योगः प्राप्यकः कादाचित्कस्वन्यत्र स्थित-
योरपीति प्रदर्शयद्विराचार्यैरितिष्यन्तादितरप्रापि स्वयं दर्शनम् । वस्तुनश्च कदम्बसूत्र गतयोर्भू-
भेन्दोः केन्द्रान्तरसत्त्वेऽभ्युत्पन्नमन्तरं नैव भवत्यपित्वन्यत्रैवेति ।

अथ प्रथमप्रश्नस्य पृथ्वीसंस्थानोपपत्तेरुत्तरं विवश्वरादिसर्गे पृथिव्यादीनां तत्त्वाना-
मादितत्त्वं निखिलजगज्जननैकबीजं परं ब्रह्म मनसा प्रणिपत्यादौ तावत् तज्जयमाह ।

यस्मात् क्षुब्धप्रकृतिपुरुषाभ्यां महानस्य गर्भे-

ऽहंकारोऽभूत् एकशिखिजलोर्व्यस्ततः संहतेश्च ।

ब्रह्माण्डं यज्जठरगमहीपृष्ठनिष्ठाद्विरञ्चे-

विश्वं शश्वज्जयति परमं ब्रह्म तत् तत्त्वमाद्यम् ॥ १ ॥

जयति सर्वोत्कर्षेण वर्तते । किं तत् । परं ब्रह्म । आदितत्त्वं यत् । किंविशिष्टम् ।
यस्मात् क्षुब्धप्रकृतिपुरुषाभ्यां सकाशान्महानभूत् । महतो गर्भेऽहंकारोऽभूदित्यादि । अत्रै-
तदुक्तं भवति । साह्य्यादियोगशास्त्रेषु श्रुतिपुराणेषु चादिसर्गे यथोदितं तदत्रोच्यते । तत्र
प्रकृतिर्नामाव्यक्तमव्याकृतं गुणसाम्यं कारणमित्यादयः प्रकृतेः पर्यायाः । तस्याः प्रकृतेरन्त-
र्भगवान् सर्वव्यापकः पुरुषोऽस्ति । सर्वं रजस्तम इति सर्वे गुणास्तुल्या एव सन्ति । अतः
एव तद्गुणसाम्यम् । तथा प्राकृतिके पूर्वे प्रलये लीनस्तत्राव्यक्तो व्यापकः कालोऽप्यस्ति ।
यदा स भगवान् वासुदेवः परब्रह्माख्यः सिसृक्षुर्भवति तदा तस्मात् संकर्षणाख्योऽंशो नि-
र्गत्य प्रकृतिपुरुषयोः सन्निधिम्यथोः क्षोभं जनयति । ताम्यां क्षुब्धाभ्यां महानभूत् । म-
हान् वै बुद्धिलक्षण इति । तन्महत्तत्त्वं बुद्धितत्त्वं चोच्यते । यन्महत्तत्त्वं स प्रद्युम्ननामा
भगवतोऽंशः । तस्य महत्तत्त्वस्य विकृताणस्य गर्भेऽहंकारोऽभूत् । सोऽनिस्तद्धनामा ।
त एते वासुदेवसंस्पर्शप्रद्युम्नानिस्तद्धा इति मूर्तिभेदा वैष्णवागर्भे विनोपतः प्रसिद्धाः । सो-
ऽहंकारो गुणवशेन त्रिधाभवत् । यः सात्त्विकः स वैकारिकः । यो राजसः स तैजसः । य-
स्तामसः स भूतादिः । यथोक्तं विष्णुपुराणे ।

वैकारिकस्तैजसश्च भूतादिश्चैव तामसः ।

त्रिविधोऽयमहंकारो महत्तत्त्वादजायत ॥

तत्र यस्तामसोऽहंकारः स भूतादिः । तस्मात् पञ्चमहाभूतान्यभवन् । कानि तानि
भूतानि । एकशिलिजलोर्व्यः । समाक्रान्तम् । वा वायुः । शिखी अग्निः । जलमुदकम् ।
रवौ सूर्यौ । एतानि भूतानि स्वस्वगुणद्वयकाव्यभूवन् । शब्दस्पर्शरूपरसगन्धा इत्या-
काशादीनां मुख्यगुणाः । तत्राहंकाराच्छब्दतन्मात्रम् । गुणस्यातिसूक्ष्मरूपावस्थानं तन्मा-
त्राव्येनोच्यते । शब्दतन्मात्रादाकाशम् । आकाशात् स्पर्शतन्मात्रम् । तस्माद्वायुः ।
वायो रूपतन्मात्रम् । तस्मात् तेजः । तेजसो रमतन्मात्रम् । तस्माच्चलम् । जलाद्रन्यत-
न्मात्रम् । सतः सूर्यो । एवमाकाशादीन्येकोत्तरगुणान्यभवन् । अथ च तेषां गुणानां श-
ब्दादीनां साहकाशोन्द्रियाणि । ध्योत्रं स्वक् पशुपं विद्वा नासिरा पेति पय बुद्धोन्द्रि-
याणि । वाक्शान्तितादगुदमेद्वाणीति पय कर्मेन्द्रियाणि । अयोमयात्मकं मनः । न होन्द्रियैः
ख्यातन्मयेन गुणग्रहणं कर्तुं शक्यते । अतस्मदधिष्ठातारो देवाः ।

श्रियातार्थप्रयत्नोऽभिरुद्धोन्दोषेन्द्रमित्रकाः ।

इति । ध्योत्रेन्द्रियस्य श्रितः । स्वपो वायुः । पशुपेरर्धः । विद्वापा यदगः । ना-
सिरयोऽभिर्नौ । तथा वाक्शोऽग्निः । बाह्वोरिन्द्रः । पादपोऽश्विः । गुदम्य मित्रः । मेदु-
र्य्य पशुपतिः । मनसश्चन्द्रः । जलोन्द्रियाधिदेवताः । अथ वाक्शोन्द्रियाणि तानि तैजसा-

दहंकारात् । य देवास्ते वैकारिकादभवन् । यथोक्त विष्णुपुराणे ।

तैजसादिन्द्रियाण्याहुर्देवा वैकारिकादश ।

एकादशो मनश्चात्र देवा वैकारिका स्मृता ॥

इति । ततः सहतेऽत्र ब्रह्माण्डम् । एवमुत्पन्नानां तत्त्वानां समुदायात् पूर्वं प्राकृतिकं प्रलयमिलितसकलजलधिजले बुद्बुदाकारं ब्रह्माण्डमभवत् । तज्जले पद्माकारा मही । तत्र कर्णिकाकारो मेरुस्तत्पृष्ठनिष्ठश्चतुर्वेदनः कमलोद्भवस्तस्मात् सद्गुणमनुजादित्यदैत्य विश्वमभवत् । यस्मादाद्यतत्त्वात् परब्रह्मणः क्षुब्धप्रकृतिपुरुषाभ्यां महदादिपरपरासमुदायोत्पादि तब्रह्माण्डजन्मगतजगतीजलजजनिताद्विरञ्जेरिदं विश्वमभवत् । शश्वदनवरतम् । तस्य ब्रह्मणोऽवसानेऽन्यो ब्रह्मान्यज्जादित्यर्थः । अतस्तदाद्यं तत्त्वं जयति ।

इदानीं भूमे स्वरूपमाह—

भूमे पिण्डः शशाङ्कश्चक्रविरविबुजेज्याकिंनत्तत्रकक्षा

वृत्तैर्वृत्तो वृत्तः सन् मृदनिलसलिलव्योमतेजोमयोऽयम् ।

नान्याधारः स्वशक्त्यैव वियति नियत तिष्ठती(१)हास्य पृष्ठे

निष्ठ विश्वं च शश्वत् सद्गुणमनुजादित्यदैत्य समन्तात् ॥ २ ॥

सर्वतः पर्वताशमग्नमचैत्यचयैश्चित ।

कदम्बकुसुमग्रन्थि वेंसरप्रसरैरिव ॥ ३ ॥

योऽयं मृदनिलसलिलव्योमतेजोमय इति पाञ्चभातिको भूमेः पिण्डो वृत्तो वर्तुलाकारस्तद्गह्विस्थैः शशाङ्कादिकक्षावृत्तैरावृतः सन्ननन्याधारः स्वशक्त्यैव नियत निश्चित वियत्याकाशे तिष्ठति । तत्पृष्ठनिष्ठं च जगत् । सद्गुणमनुजादित्यदैत्यम् । दनुजा दानवा । मनुजा मानवा । आदित्या देवा । दैत्या अक्षरा । तैः समेत समन्तात् तिष्ठति । शपः स्पष्टायम् ।

इदानीं पुराणेषु भूमराधारपरगाया पठिता ता तिराकुर्वन्नाह—

मूर्तो धर्ता चेद्धरिज्यास्ततोऽन्यस्तस्याप्यन्योऽस्यैवमग्नानवस्था ।

अन्ये कल्प्या चेत् स्वशक्तिः किमाद्ये किं नो भूमे साष्टमूर्तेश्च मूर्ति ॥४॥ स्पष्टम् ।

इदानीं कथमियं भूमेः स्वशक्तिरित्याशङ्कां परिहरन्नाह—

यथोष्णताकानिलयोश्च शीतता विधौ द्रुति के कठिनत्वमश्मनि ।

मरुच्चलो भूरचला स्वभावतो यतो विचित्रा यतः वस्तुशक्तयः ॥ ५ ॥

आकृष्टिशक्तिश्च मही तथा यत् एस्य गुरु स्यामिमुख्यं स्वशक्त्या ।

आकृष्यते तत्पततीव भाति समे समन्तात् कः पतस्वियं ये ॥ ६ ॥

१ अत्र लङ् ।

सलिले विलयो मृदो भवेदिति गारप्सु न युज्यते स्थितिः ।

अथ पानगततिं तत् कथं न भवेदादादिलैव पार्थिवम् ॥

यदिवाग्भासः सस्थिता मही सलिलं तद्बुद्बुदप्रतिष्ठितम् ।

गुह्याऽम्भसि चेत् स्थितिर्भवत् क्षितिगोलस्य न किं विहायसि ॥

पूर्वश्लोकः सगमः । आकृष्टिकातिश्च महीत्यनेन भूमेरधःपतनं तत्तिर्यग्धः स्थितानां-
चाधःपतनशङ्का निरस्ता ।

इदानीं बौद्धादियुक्तिमाह—

भपञ्जरस्य भ्रमणावल्लोकादाधारशून्या कुरिति प्रतीतिः ।

एस्थं न दृष्टं च गुरु क्षमातः खेऽधः प्रयातीति वदन्ति बौद्धाः ॥ ७ ॥

द्वौ द्वौ रवीन्दू भगणौ च तद्वदेकान्तरौ तावुदयं व्रजेताम्(१) ।

यद्युद्यन्नेवमनम्वराद्या व्रयोम्यतस्तान् प्रति युक्तियुक्तम् ॥ ८ ॥

भूमेः समन्ताद्दर्शमानस्य भपञ्जरस्य भ्रमणान्वधानुपपत्त्या निराधारा भूरिति तेषां
प्रतीतिरभूत् । तथाकाशस्थं गुरु वस्तु किमपि न दृष्टम् । अतो भूरधो यातीति बौद्धा व-
दन्ति । यथा नौस्थो नावं गच्छन्तीमपि न वेत्ति तथा भूस्थो जनो न वेत्तीति । तथा द्वौ
सूर्यौ । द्वौ चन्द्रमसौ । चतुष्पञ्चाशन्नक्षत्राणि । चतुर्भुजस्तम्भनिभो मेरुः । एकान्तरको-
णस्थौ सूर्यौ मेरुकोणप्रयेनैकान्तरौ तावुदयं गच्छत इति जैनाश्चाब्रुवन् ।

इदानीं तेषां युक्तिभङ्गमाह—

भूः खेऽधः खलु यातीति बुद्धिर्वैद्ध मुधा कथम् ।

जाता यातं तु दृष्ट्वापि खे यत् क्षिप्तं गुरु त्रितिम् ॥ ९ ॥

यदि भूरधो याति तदा शरादिकमूर्ध्वं क्षिप्तं पुनर्भुवं नैव्यति । उभयोरधो गमनात् ।
अथ भूमेर्मन्दा गतिः शरादेः शीघ्रा । तदपि न । यतो गुरुरधः शीघ्रं पतति । उर्व्यति-
गुरो । शरादिरतिलघुः । रे बौद्धैव दृष्ट्वापि भूरधो यातीति बुद्धिः कथमिदं तव व्योत्पन्ना ।

इदानीं जैनयुक्तिभङ्गमाह—

किं गण्यं तव वैगुण्यं द्वैगुण्यं यो घृथाकृथाः ।

भार्केन्दूनां विलोक्याद्वा ध्रुवमत्स्यपरिभ्रमम् ॥ १० ॥

यदा भणोम्यो रविर्भ्रमति तदा तस्यास्तमयकाले ध्रुवमत्स्यस्तिर्यक्स्थो भ्रमति । तस्य
भुवनारा पश्चिमतः । पुच्छतारा पूर्वतः । तदा भुवनारामृषे रविरित्यर्थः । अथ निदाय-
स्थाने मुखतारा पश्चिमे पूर्वतो याति । पुच्छतारा पश्चिमतो याति । ततो भुवनारामृष-
गतम्यैवार्कस्योदयो दृश्यते । अतो द्वौ द्वौ सूर्यावित्यनुपपन्नम् । अत उक्तं किं विमर्शं
तव वैगुण्यं गण्यम् । येन ध्रुवमत्स्यपरिभ्रमं दृष्ट्वापि भार्केन्दूनां द्वैगुण्यमङ्गीकृतम् ।

इदानीं भूगोलस्य समतां निराकुर्वन्नाह—

यदि सभा सुकुरोदरसन्निभा(२) भगयती धरणी तरणिः क्षितैः ।

१. अत्र धीपतिः ।

अधः पतन्त्याः स्थितिरस्ति नोभ्यां नभस्यनन्तेऽत्र वदन्ति जैनाः ।

द्वौ द्वौ रवीन्दू द्विगुणौ भगणौ चतुर्भुजस्तम्भनिभौ च मेरुः ॥

दो चन्द्रा दो गुरुशरादि जैनवाक्यम् ।

२. अत्र धीपतिः ।

आकुरोदरसन्निभा भगवती विश्वमता धर्मिका

देविर्देवता चतुर्भुजस्तम्भनिभो मेरुः ततोऽङ्गिकाः ।

उपरि दूरगतोऽपि परिभ्रमन् किमु नरैरमरैरिव नेद्यते ॥ ११ ॥

यदि निशाजनक कनकाचल किमु तदन्तरग स न दृश्यते ।

उदगय ननु मेहरथाशुमान् कथमुदेति च दक्षिणभागके ॥ १२ ॥

पुराणे भू समादर्शोदरसन्निभा कथ्यते । तन्मध्ये मेरु । परितो जम्बूद्वीप लक्ष्यो
जनक्यासम् । तद्वहिल्क्षप्रमाण क्षाराम्भोधि । ततोऽन्यद्वीप लक्षद्वयम् । तत समुद्र
स्ततोऽन्यद्वीपम् । द्वीपाद्वीप द्विगुणम् । समुद्रात् समुद्रो द्विगुण । एव यत् सप्तम
पुष्करद्वीप तन्मध्ये मानसोत्तरपर्वतो वलयाकारोऽस्ति । तन्मस्तकोपरि रविरथवक्र लक्ष्यो-
जनान्तरे विपुवद्दिने भ्रमति । उत्तरगोदे तदुत्तरतो दक्षिणगोले दक्षिणत इति ।

अथ युक्तिरच्यते । यदि समा भूस्तदा तदुपरि दूरगतो रविभ्रमन् किमस्मदादिभिर्न
दृश्यते । सतत देवैरिव । यदि मेरुगान्तर्हितो रविस्तर्हि मेरु कथं न दृश्यते । यदि मेरुत
दग्नौ सूर्यार्कस्योदयस्तर्हि प्राच्या उत्तरत एवार्कस्योदयेन भवितव्यम् । यतो मेरुत
रत । अथ कथं दक्षिणभाग उद्गच्छन् दृश्यते । अतो भूमे समतायामिदं नोपपद्यत इत्यर्थः ।

अथ प्रत्यक्षविरोधशङ्का परिहरन्नाह—

समो यत स्यात् परिधे शतांश पृथ्वी च पृथ्वी नितरा तनीयान् ।

नरश्च तत्पृष्ठगतस्य कृत्वा समेव तस्य प्रतिभात्यत सा ॥ १३ ॥

स्पष्टम् ।

इदानीं स्वोक्तस्य भूपरिधिप्रमाणस्योपपत्तिमाह—

पुरान्तर चेदिदमुत्तर स्यात् तदक्षविश्लेषलघ्वेस्तदा किम् ।

चक्राशकैरित्यनुपातयुक्त्या युक्तं निरुक्त परिधे प्रमाणम् ॥ १४ ॥

निरक्षदेश स्वदेशाद्यथायथा दक्षिणतो भवति तथातथा खस्वस्तिकाद्विपुवद्बुद्धं नतम् ।
तयोरन्तरेऽक्षांशाः । ते च निरक्षदेशादपसारयोजनैर्नुपातेनोत्पद्यन्ते । अतः कस्मिंश्चित् पुरे
ऽक्षांशान् ज्ञात्वा तस्मात् पुरादुत्तरतोऽन्यस्मिन् पुरे ज्ञेयाः । ततस्तेषामन्तरांशैः पुरान्तर
योजनैश्चानुपातः । यद्यन्तरांशौ पुरान्तरयोजनानि सम्यन्ते तदा चक्रांशौ ३६० किमिति ।
फलं भूपरिधियोजनानि ।

अथ तदेव हठाकुर्वन्नाह—

निरक्षदेशात् क्षितिषोडशांशे भवेदचन्ती गणितेन यस्मात् ।

सदन्तर षोडशसगुण स्याद्भूमानमस्माद्बहु किं तदुत्तम(१) ॥ १५ ॥

शृङ्गो नतिग्रहयुतिग्रहणोदयास्तच्छायादिषु परिधिना घटतेऽमुना हि ।

नान्येन तेन जगुरुत्तमहीप्रमाणप्रामाण्यमन्यययुजा व्यतिरेक्येण ॥ १६ ॥

स्पष्टम् ।

लल्ल ।

समता यदि विद्यत भुवस्तरवस्तुलनिभा बहुदृष्टा ।

कथमेव न दृष्टिगोचरं नृहो यान्ति सुदूरस्थिता ॥

१ अत्र लल्ल ।

अमिता यदि भूरियोजना स्यात् क्षितिरेहा परिवार्यते कथं भू ।

परिधे खलु षोडश स्थितानि नच लङ्कावरयाद्भवत्यवती ॥

इदानीं भृगोले पुरनिवेशमाह—

लङ्का कुमध्ये यमकोटिरस्याः प्राक् पश्चिमे रोमकपत्तनं च ।
अधस्ततः सिद्धपुरं सुमेधः सौम्येऽथ याम्ये वडवानलश्च ॥ १७ ॥
कुवृत्तपादान्तरितानि तानि स्थानानि पद्मोलविदो वदन्ति ।
वसन्ति मेरौ सुरसिद्धसङ्घा और्वे च सर्वे नरकाः सदैत्याः ॥ १८ ॥
यो यत्र तिष्ठत्यवनीं तलस्थायाम्मानमस्या उपरि स्थितं च ।
स मन्यतेऽतः कुचतुर्थसंख्या मिथश्च ये तिर्यगिवामनन्ति ॥ १९ ॥
अधःशिरस्काः कुदलान्तरस्थाश्छायामनुप्या इव नीरतीरे ।
अनाकुलास्तिर्यग्धःस्थिताश्च तिष्ठन्ति ते तत्र वयं यथात्र ॥ २० ॥
सुगमम् ।

इदानीं द्वीपानां समुद्राणां च स्थानमाह—

भूमेरधं क्षारसिन्धोरुदकस्य जम्बूद्वीपं प्राहुराचार्यवर्याः ।
अर्धेऽन्यस्मिन् द्वीपपट्टकस्य याम्यं क्षारक्षीराद्यम्बुधीनां निवेशः ॥ २१ ॥
लवणजलधिरादौ दुग्धसिन्धुश्च तस्मादमृतममृतरश्मिः श्रीश्च यस्माद्वभूव ।
महितचरणपद्मः पद्मजन्मादिदेवैर्यसति सकलदासो यासुदेवश्च यत्र ॥ २२ ॥
दध्नी घृतस्येशुरसस्य तस्मान्मद्यस्य च स्वादुजलस्य चान्त्यः ।
स्वादुदकान्तर्वडवानलोऽसौ पाताललोकाः पृथिवीपुटानि ॥ २३ ॥
चञ्चत्कणामणिगणांशुकृतप्रकाशा पतेषु सासुरगणाः फणिनो वसन्ति ।
दीप्यन्ति दिव्यरमणीरमणीयदेहैः सिद्धाश्च तत्र च लसत्कनकावभासैः ॥ २४ ॥
शार्फं ततः शालमलमत्र कौशं क्रौञ्चं च गोमेदकपुष्करे च ।
द्वयोर्द्वयोरन्तरमेकमेकं समुद्रयोर्द्वीपमुदाहरन्ति ॥ २५ ॥
स्पष्टम् ।

इदानीं जम्बूद्वीपमध्ये गिरिनिवेशयोगेन नव खण्डान्याह—

लङ्कादेशादिमगिरिरुदग्धेमकूटोऽथ तस्मात्
तस्माद्यान्यो निरग्र इति ते सिन्धुपर्यन्तदैर्घ्याः ।
एवं सिद्धादुदगपि पुराच्छृङ्गवच्छुक्लनीला
वर्णाण्येषां जगुरिह युधा अन्तरे द्रोणिदेशान् ॥ २६ ॥
भारतवर्षमिदं ह्युदगस्मात् विश्वरवर्ममतो हरिवर्षम् ।
सिद्धपुराद्य तथा कुल तस्माद्विद्धि द्विरणमयरम्यकवर्षे ॥ २७ ॥
माल्यर्षाश्च यमकोटिपत्तनाद्रोमकाश्च किल गन्धमादनः ।
नीलशैलनिरधायघी च तापन्तरालमनयोरिलावृतम् ॥ २८ ॥
माल्ययञ्जलधिमध्यवर्ति यत् तत् तु भद्रतुरगं जगुर्बुधाः ।
गन्धशैलजलराशिमध्यगं पंतुमालकमिलाकलाधिदः ॥ २९ ॥
निरधनीलसुगन्धसुमाल्यर्षैरलमिलावृतमावृतमावृतम् ।
अमरवैलिपुलापसमावृतं रश्मिराश्चनचित्रमदीतलम् ॥ ३० ॥

अत्र भूगोलस्यार्धमुत्तर जम्बूद्वीपम् । तस्य क्षाराब्धेश्च सन्धिर्निरक्षदेशः । तत्र रङ्ग
रोमक सिद्धपुरं यमकोटिरिति पुरचतुष्टयं भूपरिधिचतुर्थांशान्तरं किल कथितम् । तेभ्य
पुरेभ्यो यस्या दिशि मेरुः सोत्तराः । अतो लङ्काया उत्तरतो हिमवान् नाम गिरिः पूर्वापर
सिन्धुपर्यन्तदैर्घ्योऽस्ति । तस्योत्तरे हेमकूटम् । सोऽपि समुद्रपर्यन्तदैर्घ्यम् । तथा तदुत्तरे
निपथः । तेषामन्तरे द्रोणिदेशा वर्षसज्ञाः । तत्रादौ भारतवर्षम् । तदुत्तरं किन्नरवर्षम् ।
ततो हरिवर्षमिति । एवं सिद्धपुरादुत्तरतः शृङ्गवान् नाम गिरिः । ततः श्वेतगिरिः । ततो
नालगिरिरिति । तेऽपि सिन्धुपर्यन्तदैर्घ्याः । तेषामन्तरे च वर्षाणि । तत्रादौ कुरुवर्षम् ।
तदुत्तरे हिरण्यवर्षम् । ततो रम्यकमिति । अथ यमकोटेरुत्तरतो माल्यवान् नाम गिरिः ।
स तु निपथनीलपर्यन्तदैर्घ्यम् । तस्य जलधेश्च मध्ये भद्राश्ववर्षम् । एव रोमकादुत्तरतो ग
न्धमादनम् । तस्य जलधेश्च मध्ये कतुमालम् । एव निपथनीलमाल्यवद्गन्धमादनैरावृतमि
रावृतं नाम नवमखण्डम् । सा स्वर्गभूमिः । अतस्तत्र देवक्रीडागृहाणि । शेष स्पष्टम् ।
इदानीं मेरुसंस्थानमाह ।

इह हि मेरुगिरिः किल मध्यगः कनकरत्नमयस्त्रिदशालयः ।
द्रुहिणजन्मकुपद्मजकर्णिकेति च पुराणविदोऽमुमन्वर्णयन् ॥ ३१ ॥
त्रिष्कम्भशैलाः खलु मन्दरोऽस्य सुगन्धशैलो विपुलः सुपार्श्वः ।
तेषु क्रमात् सन्ति च केतुवृक्षाः कदम्बजम्बूवटपिप्पलारयाः ॥ ३२ ॥
जम्बूफलामलगलद्रसतः प्रवृत्ता जम्बूनदी रसयुता नृदभूत् सुवर्णम् ।
जाम्बूनदहितदत्त सुरसिद्धसघा शश्वत्पिवन्त्यमृतपानपराङ्मुखास्तम् ॥
वनं तथा चैत्ररथं विचित्रं तेष्वप्सरोनन्दननन्दनं च ।
धृत्याह्वययद्भृतिरुत्त सुराणां भ्राजिष्णु घेभ्राजमिति प्रसिद्धम् ॥ ३४ ॥
सरांस्यथैतेष्वरुणं च मानसं महाहृदं श्वेतजलं यथाक्रमम् ।
सरं तु रामारमणश्रमालसा सुरा रमन्ते जलकैलिलालसाः ॥ ३५ ॥
सद्रत्नकाञ्चनमय शिखरत्रयं च मेरौ मुरारिकपुरारिपुराणि तेषु ।
तेषामधः शतमखज्जलनान्तकानां रक्षोऽम्बुपानिलशशीशपुराणि चाष्टौ ॥ ३६ ॥
तस्येलावृतस्य मध्यं कनकरत्नमयो मेरुगिरिः कर्णिकाकारस्तद्वत् देवानामालयम् । स
मेरावुपरि शिखरत्रयम् । तेषु शिखरेषु सुरार्यह्वयः पुरारेश्च पुराणि सन्ति । शिखरा
णामधः समन्तादिन्द्रादिलोकपालानां पुराणि सन्ति । अथ मेरोर्विष्कम्भशैला इत्याधार
पर्वताः । यस्या दिशि यमकोटिस्तद्विष्कम्भमन्दिरसुगन्धविपुलपार्श्वं दिक्षु सन्ति ।
मन्दरे कदम्बः केतुवृक्षश्चैत्ररथं वनमरणोदं सरः । सुगन्धशैलमस्तके केतुवृक्षो जम्बू । ये
नेदं जम्बूद्वीपमुच्यते । नन्दनं वनं मानसं सरः । विपुलनीलमस्तके केतुवृक्षो वनो एतिर्दत्त
महाहृदं सरः । सुपार्श्वमस्तके केतुवृक्षः पिप्पलो घेभ्राज वनं श्वेतोदं सरः । शेषं उगमम् ।
तत्रान्यं विनोपमाह—

त्रिष्णुपदी त्रिष्णुपदात् पतिता मेरौ चतुर्धास्मात् ।
त्रिष्कम्भाचलमस्तक्यस्तसरसंगतागता त्रियता ॥ ३७ ॥
सीताख्या भद्राश्व सालकनन्दा च भारतवर्षम् ।

चक्षुश्च केतुमालं भद्राख्या चोत्तरान् कुरुन् याता ॥ ३८ ॥

याकर्णिताभिलषिता दृष्टा स्पृष्टावगाहिता पीता ।

उक्ता स्मृता स्तुता वा पुनाति बहुधापि पापिनः पुरुषान् ॥ ३९ ॥

यां चलिते दलिताखिलबन्धो गच्छति वल्गति तत्पितृसंघः ।

प्राप्ततटे विजितान्तकदूतो याति नरे निरयात् सुरलोकम् ॥ ४० ॥

गङ्गां यामीत्युपक्रमं कुर्वत्यपि नरे तस्य पितॄणां नरकस्थानां यमपाशाबन्धास्फुटयन्ति ।
अथ गच्छति मार्गलग्ने तत्पितॄणो वल्गन्ति । अस्मत्कुलजो गङ्गां गच्छति । अतोऽस्माकं
पुत्रकर्मविच्छेदादूर्ध्वगतिर्भविष्यतीति हर्षेणोत्पतन्ति । अथ प्राप्ततटे गङ्गासन्नस्थिते
वकुलजे गङ्गावलेन मुष्टिघातादिभिरन्तकदूतान् जित्वा देवलोकं यान्ति । एवंविधाया
द्गाया मन्दाकिन्याः किमन्यदूर्ण्यत इत्यर्थः । शेषं स्पष्टम् ।

इदानीं भारतस्यापि मध्ये नव खण्डानि सप्त कुलाचलांश्चाह—

हेन्द्रं कशेरुशकलं किल ताम्रपर्णमन्यद्रुमस्तिमदतश्च कुमारिकाख्यम् ।

गङ्गां च सौम्यमिह वाहणमन्त्यखण्डं गान्धर्वसंज्ञमिति भारतवर्षमध्ये ॥ ४१ ॥

गङ्गाव्यवस्थितिरिहैव कुमारिकाख्ये शेषेषु चान्यजजना निवसन्ति सर्वे ।

गङ्गेन्द्रशुक्तिमलयर्दकपारियात्राः सह्यः सविन्ध्य इह सप्त कुलाचलाख्याः ॥ ४२ ॥

स्पष्टम् ।

इदानीं लोकव्यवस्थामाह—

मूर्लोकाख्यो दक्षिणे व्यक्तदेशात् तस्मात् सौम्योऽयं भुवः स्वश्च मेरुः ।

उभयः पुराणैः स्ते महः स्याज्जनोऽतोऽनल्पानल्पैः स्वैस्तपः सत्यमन्त्यः ॥ ४३ ॥

स्पष्टम् ।

यदिदमुक्तं तत् सर्वं पुराणाश्रितम् ।

इदानीं दिग्ब्यवस्थितिमाह—

लङ्कापुरेऽर्धस्य यदोदयः स्यात् तदा दिनार्धं यमकोटिपुर्याम् ।

अथस्तदा सिद्धपुरेऽस्तकालः स्याद्भोमके रात्रिदलं तदैव ॥ ४४ ॥

यत्रोदितोऽर्कः किल तत्र पूर्वा तत्रापरा यत्र गतः प्रतिष्ठाम् ।

तन्मत्स्यतोऽन्ये च ततोऽखिलानामुदक्स्थितो मेरुरिति प्रसिद्धम् ॥ ४५ ॥

स्पष्टम् ।

इदानीं विशेषमाह—

यथोज्जयिन्याः कुचतुर्थभागे प्राच्यां दिशि स्याद्यमकोटिरेव ।

ततश्च पश्चान्न भवेद्यन्ती लङ्कैव तस्याः ककुभि प्रतीच्याम् ॥ ४६ ॥

तथैव सर्वत्र यतो हि यत् स्यात् प्राच्यां ततस्तत्र भवेत् प्रतीच्याम् (१) ।

निरस्तदेशादितरत्र तस्मात् प्राचीप्रतीच्या च विचित्रसंस्थे ॥ ४७ ॥

१. अत्र धीवतिः ।

मेरी रविभ्रमति भूजगतः समन्तादाशा न काचिदपि तत्र विचारणीया ।

पूर्वं हि दर्शनमुपैति स चेह पूर्वा तत्रास्ततो भवति सैव कथं प्रतीची ॥

इष्टप्रदेशान्मेरोरभिमुखोत्तरां दिशं निश्चलां कृत्वा निरक्षामिमुखौ दक्षिणां च निश्चलां कृत्वा तन्मत्स्यात् प्राच्यपरा साध्या । एवं यत् प्राच्यमे विन्दं भवति तत् पुनरुत्तरं दक्षिणां च साधयित्वा यावत् प्राच्यपरा साध्यते तावत् पूर्वरेखायां न पतति । उत्तराया श्रलितत्वात् प्राच्यपरा चलिता भवतीत्यर्थः । शेषं एवमम् ।

इदानीं चक्रभ्रमणव्यवस्थामाह—

निरक्षदेशे त्रितिमण्डलोपगौ ध्रुवौ नरः(१) पश्यति दक्षिणोत्तरौ ।

तदाधितं ये जलयन्त्रवत् तथा भ्रमद्भ्रमं निजमस्तकोपरि ॥ ४८ ॥

उदग्दिशं याति यथा यथा नरस्तथा तथा खाजतमृक्षमण्डलम् ।

उदग्ध्रुवं पश्यति चोक्षतं त्रितेस्तदन्तरे योजनजाः पलांशुकाः ॥ ४९ ॥

योजनसंख्या मांशैर्गुणिता स्वपरिधिदृता भवन्त्यंशाः ।

भूमौ वक्षायां वा भागेभ्यो योजनानि च व्यस्तम् ॥ ५० ॥

उदग्दिशं याति यथा यथा नर इत्यनेनापसारयोजनैरनुपातं सूचितं । यदि भूपरिधियोजनैश्चक्रांशां लभ्यन्ते तदापसारयोजनैः किमिति । एवमक्षांशाः । यदि चक्रांशमिति परिधिना भूपरिधिर्लभ्यते तदाक्षांशे किमिति । एव निरक्षदेशाच्चक्षेत्रयोरन्तरयोजनानि स्युः । शेषं स्पष्टम् । एवं निरक्षदेशान्क्षितिचतुर्थोऽंशे विस्तरे । तत्र नरति, १० पलांशाः ।

अतस्तत्र ध्रुवक्षेत्रं व्यानमाह—

सौम्यं ध्रुवं मेरुगता, त्वमध्ये याम्यं च दैत्या निजमस्तकोर्ध्वे ।

सत्यापसत्यं भ्रमद्भ्रमं विलोकयन्ति त्रितिजप्रसक्तम् ॥ ५१ ॥

कृते गोलेष्वपि भगोर्ल परिभ्राम्येदं निष्पाद्य दर्शयेत् ।

इदानीं भूपरिधिमाने प्राक्क्षितिमपि विज्ञेयार्थमनुवदति स्म ।

प्रोक्तो योजनसम्यया कुपरिधिः ज्ञात्वा नन्दाध्यय- ४६६७

स्तथासः कुमुजद्भ्रमायकभुयः त्रिर्द्विगुणेनाधिकाः १५८१ इति ।

पृष्ठक्षेत्रफलं तथा युगगुणत्रिगुण्युगगुण्यो ७८५३०३४

भूमेः वन्दुवजालघत् कुपरिधित्याग्राहनेः प्रस्पृष्टम् ॥ ५२ ॥

भूध्याम कुमुजद्भ्रमायकभूमितानि योजनानि चतुर्विंशत्यनुमानानि १०८१ इति । परिधिः सप्तानन्दान्धिमितानि ४९६० । अज्ञोक्तभूध्यामप्येवम् एवदुन्नादम्यः परिधि-रिति चेदप्रोक्ष्यते । महद्युगादि व्यापार्य प्रकृत्य कृतानां सादृशि गृह्यविभागस्य उद्यो-त्यनिविधिना उवा म्पाद्या । अन्त्यम्याहम्य विभागस्य उवा नगरकप्रया ग्रा गुणिता गतो परिधिर्भवति(२) । यत् पलांशादपि सूत्रोक्तं । कृते नरः कक्षात् । अतोऽनुगद्वयवाते २०००० द्विगुणमद्वयमर्धमिति १०८३० परिधिगर्भमद्विगुणैर्दृष्टम् । यत् पुनः श्रौतम् ।

१. ध्रुवो यत् पश्यति दक्षिणोत्तरम् ।

२. अत्र उदग्दिशेऽपि भूपरिध्यान्तरदेशेऽपि स्पष्टम् ।

त्रिगुणं दृष्टमत्र यत् भूपरिधिगुण्ययं च ।

एतद्वयं मूलं भूपरिधिर्द्विगुणैर्दृष्टम् ।

चार्यमङ्गलुसादिभिर्न्यासवर्गादशगुणात् पदं परिधिः स्थूलोऽप्यङ्गीकृतः स छत्रार्थम् । नहि ते न जानन्तीति । तथा भूपृष्ठक्षेत्रफलं योजनात्मकं युगगुणत्रिंशच्छराष्टाद्वयः ४८९३०३४ । कथमिदं जातं तदाह । परिधिन्यासादितेः प्रस्फुटम् ।

लल्लोक्तस्य नगशिलीमुखवाणभुजङ्गमेत्यादेर्मूपृष्ठफलस्य (१) दूषणमाह ।

दुष्टं कन्दुकपृष्ठजालवदिलागोले फलं जल्पितं
लल्लेनास्य शतांशकोऽपि न भवेद्यस्मात् फलं वास्तवम् ।
तत् प्रत्यक्षविरुद्धमुद्धतमिदं नैवास्तु वा वस्तु वा
हे प्रौढा गणका विचारयत तन्मध्यस्थबुद्ध्या भृशम् ॥ ५३ ॥

यल्लोक्तं भूपृष्ठफलं तद्दुष्टम् । यतस्तदुक्तफलस्य शतांशकोऽपि वास्तवं पारमार्थिक फलं न भवति । अत्यन्तं दुष्टमित्यर्थः । कुतो यतस्तत् प्रत्यक्षविरुद्धम् । प्रत्यक्षवाधो हि महादूषणम् । अथात्मन औद्धत्याशङ्कां परिहरन्नाह । इदं मनुक्तं नैवोद्धतं किंतु वस्तु पारमार्थिकः । अथवा किं शपथपरिहारेण । उद्धतमस्तु वा वस्तु वा । हे प्रौढा गणका मध्यस्थबुद्ध्या विचारयत भृशमत्यर्थम् ।

अयं सङ्गतिः ।

यत् परिध्यर्धविष्कम्भं वृत्तं कृत्तं किलांशुकम् ।
तेनार्धश्छाद्यते गोलः किञ्चिद्वस्त्रेऽवशिष्यते ॥ ५४ ॥
गोलक्षेत्रफलात् तस्माद्वस्त्रक्षेत्रफलं यतः ।
सार्धद्विगुणितासन्नं तावदेवापरे दले ॥ ५५ ॥
एवं पञ्चगुणात् क्षेत्रफलात् पृष्ठफलं खलु ।
नाधिकं जायते तेन परिधिघ्नं कुतः कृतम् ॥ ५६ ॥
वृत्तक्षेत्रफलं यस्मात् परिधिघ्नं न युक्तिमत् ।
दुष्टत्वाद्गणितस्यास्य दुष्टं भूपृष्ठजं फलम् ॥ ५७ ॥

गोलपरिध्यर्धप्रमाणो यथा व्यासो भवति तथा वस्त्रं वृत्तं कृत्वा तेन वस्त्रेण गोलोपरि न्यस्तेन गोलार्धं प्रच्छाद्यते । वस्त्रपरिधेः संकोचात् किञ्चिद्वस्त्रेऽवशिष्ये भवति । एवं सति गोलव्यासवृत्तक्षेत्रफलाद्वस्त्रवृत्तक्षेत्रफलं सार्धद्विगुणितासन्नं भवति । तावदेवापरे किल गोलार्धे । एवं वृत्तक्षेत्रफलात् पञ्चगुणादधिकं पृष्ठफलं कथंचिदपि न भवति । किंतु न्यूनमेव स्यात् । तर्हि तेन लल्लेन ।

वृत्तफलं परिधिघ्नं समंततो भवति गोलपृष्ठफलम् ।

इति स्वगणिते कथं परिधिघ्नं कृतम् । किंतु वृत्तफलं चतुर्धमेव पृष्ठफलं भवति । अम्य लल्लोक्तस्य गणितस्य दुष्टत्वाद्भूपृष्ठफलमपि दुष्टमित्यर्थः ।

अथ बालावबोधार्थं गोलस्योपरि दर्शयेत् । भूगोलं मृण्मयं दास्यमयं वा कृत्वा तं च कक्षापरिधिं प्रकल्प्य २१६०० तम्य मस्तके विन्दुं कृत्वा तस्माद्विन्दोगोलपरिधिं गतिः ।

१. लल्लः ।

नगशिलीमुखवाणभुजङ्गमज्जलनबहिरसेपुगजादिवनः २८५६३३८५५७ ।

कुवलयस्य बाह्यं परियोजनान्मयं जगुः खलु कन्दुकजालवत् ॥

१७ सि० जि०

भागैः शरद्विदस्रसंख्येन २२६ धनूरूपेणैव वृत्तरेखासुत्पादयेत् । पुनस्तस्मादेव बिन्दोस्तेनैव द्विगुणसूत्रेणान्यां त्रिगुणेनान्यामेवं चतुर्विंशतिगुण यावच्चतुर्विंशतिवृत्तानि भवन्ति । एषां वृत्तानां शरनेत्रवाहव २२६ इत्यादीनि ज्याधार्नि व्यासार्धानि स्युः । तेभ्योऽनुपाताद्बृ-
हत्प्रमाणानि । तत्र तावदन्त्यवृत्तस्य भागं चक्रकक्षाः २१६०० । तस्य व्यासार्धं त्रिज्या ३४३८ । ज्याधार्नि चक्रकलागुणानि त्रिज्याभक्तानि वृत्तमानानि जायन्ते । द्वयोर्द्वयोर्वृत्त-
योर्मध्य एकैकं वलयाकारं क्षेत्रम् । तानि चतुर्विंशति । बहुज्यापक्षे बहुनि स्युः । तत्र
महदधोवृत्तं भूमिमुपरितनं लघु मुखं शरद्विदस्रमितं लम्बं प्रकल्प्य लम्बगुणं कुमुखयोगा-
र्धमित्येवं पृथक् पृथक् फलानि । तेषां फलानां योगो गोलार्धपृष्ठफलम् । तद्द्विगुणं सक-
लगोलपृष्ठफलम् । तद्व्यासपरिधिघाततुल्यमेव स्यात् ।

अथान्यथा प्रतिपाद्यते ।

गोलस्य परिधिः कल्प्यो वेदधनज्यामितेर्मितः ।

मुखवुध्नगरेखाभिर्यद्वदामलके स्थिताः ॥ ५८ ॥

दृश्यन्ते वप्रकास्तद्वत् प्रागुक्तपरिधेर्मितान् ।

ऊर्ध्वाधः कृत्तरेखाभिर्गोले वप्रान् प्रकल्पयेत् ॥ ५९ ॥

तत्रैकवप्रकक्षेत्रफलं खण्डैः प्रसाध्यते ।

सर्वज्यैक्यं त्रिभज्यार्धहीनं त्रिज्यार्धभाजितम् ॥ ६० ॥

एव वप्रफलं तत् स्याद्गोलज्याससमं यतः ।

परिधिध्यासघातोऽतो गोलपृष्ठफलं स्मृतम् ॥ ६१ ॥

अत्राभीष्टे कस्मिंश्चिद्रूपेणैव वावन्ति ज्याधार्नि तत्सख्या चतुर्गुणा । तन्मितं किल
गोले परिधिः कल्प्यः । यथामलकगोलपृष्ठे मुखवुध्नगरेखाभिः सहजाभिर्विभक्ता वप्रका
दृश्यन्ते । तथाभीष्टे गोलपृष्ठे मस्तकात् तलगरेखाभिः कल्पितपरिधिसंख्यानं वप्रकान्
प्रकल्प्यैकस्मिन् वप्रे क्षेत्रफलं साध्यम् । तद्यथा । इह किञ्च धातुद्धिदे चतुर्विंशतिज्याधार्-
नि । अतः षण्णवतिहस्तमितो गोले परिधिः कल्पितः । प्रतिहस्तमूर्ध्वाधोरेखाभिस्ताव-
न्तो वप्रकाश्च कृताः । तत्रैकस्य वप्रकस्यार्धं हस्तान्तरे हस्तान्तरे तिर्यग्रेखाः कृत्वा ज्या
सख्यानि चतुर्विंशतिः खण्डानि कल्पितानि । तत्र जीवा पृथक् पृथक् त्रिज्याभक्तास्तिर्य-
ग्रेखाप्रमाणानि भवन्ति । तत्राधस्तनी रेखा हस्तमात्रा । उपरितन्यस्तु ज्यावशेन किञ्चित्
किञ्चिन्न्यूना । सर्वत्र हस्तमित एव लम्बः । लम्बगुणं कुमुखयोगार्धमिति खण्डफलान्या-
नीयैकोकृतानि । तद्वप्रकाधे फलम् । तद्द्विगुणमेकस्मिन् वप्रके फलं भवति । तत्साधना
र्धमिह सूत्रमिदम् । सर्वज्यैक्यं त्रिभज्यार्धहीनमित्यादि । अत्र सर्वज्यानां शरनेत्रवाहव
इत्यादीनामैक्यं (१) सूर्यमहतवाणतुल्यम् ५४२३३ । एतन् त्रिज्याधेनोने जातं मनुतरव

१ अत्र सशोधकोकाः सर्वज्यैक्यानयनप्रकाराः ।

आद्यचापदलकोटिदोर्ज्ययोः सयुतिस्त्रिभगुणार्धसङ्गुणा ।

आद्यचापदलजीवया हता स्यात् स्फुटं सकलशिषिनीयुति ॥

आद्यचापदलयुक्शरवेदांशज्यया शरयुगांशगुणघ्नी ।

आद्यचापदलमौर्विकया वा भाजिता भवति सर्वगुणैक्यम् ॥

पञ्चमितम् ६२५१४ । एतत् त्रिज्यार्धभक्तं जातमेकवर्गकं क्षेत्रफलं व्याससमम् ३० । ३३ ।
यत् एतावानेव घणवतिपरिधेर्गोलस्य व्यासः स्यात् ३० । ३३ । परिधितुल्यकाश्च वप्र-
का इति परिधिव्यासघातो गोलपृष्ठफलमित्युपपन्नम् । तथा चोक्तमस्मत्पाटीगणिते ।

वृत्तक्षेत्रे परिधिगुणितव्यासपादः फलं तत् क्षुण्णं वेदैरपरि परितः कन्दुकस्येव जालम् ।

गोलस्यैवं तदपि च फलं पृष्ठजं व्यासनिघ्ने पङ्क्तिर्भक्तं भवति नियतं गोलगर्भे घनाख्यम् ॥

गोलपृष्ठफलस्य व्यासगुणितस्य पङ्क्तौ घनफलं स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । पृष्ठफलसंख्यानि रूपबाहूनि व्यासार्धतुल्यत्रैधानि सूचीखातानि गो-
लपृष्ठे प्रकल्प्यानि । सूच्यप्राणां गोलगर्भे संपातः । एवं सूचीफलानां योगो घनफल-
मित्युपपन्नम् । यत् पुनः क्षेत्रफलमूलेन क्षेत्रफलं गुणितं घनफलं (१) स्यादिति । तत् प्राय-
श्चतुर्वेदाचार्यः परमतमुपन्यस्तवान् ।

इदानीं भूमेः प्रलयभेदौ प्रलयांश्चाह ।

वृद्धिर्विधेरहि भुवः समन्तात् स्याद्योजनं भूभवभूतपूर्वः ।

ब्राह्मे लये योजनमात्रवृद्धेर्नाशो भुवः प्राकृतिकेऽखिलायाः ॥ ६२ ॥

दिने दिने यन्म्रियते हि भूतैर्दैनंदिनं तं प्रलयं वदन्ति ।

ब्राह्मं लयं ब्रह्मदिनान्तकाले भूतानि यद्ब्रह्मतनुं विशन्ति ॥ ६३ ॥

ब्रह्माख्ये यत् प्रकृतिं प्रयान्ति सर्वाण्यतः प्राकृतिकं कृतीन्द्राः ।

लीनान्यतः कर्मपुटान्तरत्वात् पृथक् क्रियन्ते प्रकृतेर्विकारैः ॥ ६४ ॥

ज्ञानाग्निदग्धाखिलपुण्यपापा मनः समाधाय हरौ परेशे ।

यद्योगिनो यान्त्यनिवृत्तिमस्मादात्यन्तिकं चेति लयश्चतुर्धा ॥ ६५ ॥

अत्र लयो नाम भूतविनाशः । स तु साम्प्रतं प्रत्यहमुत्पद्यते । स दैनंदिन उच्यते ।
या ब्रह्मदिनान्ते चतुर्युगसहस्रावसाने लोकत्रयस्य मेहारः स ब्राह्मो लय उच्यते । तत्राक्षी-
णपुण्यपापा एव लोकाः कालवशेन ब्रह्मशरीरं प्रविशन्ति । तत्र मुखं ब्राह्मणाः । बाह्वन्तरं
क्षत्रियाः । ऊरुद्वयं वैश्याः । पादद्वयं शूद्राः । ततो निशावसाने पुनर्ब्रह्मणः सृष्टिं चिन्तयतो
मुखादिस्थानेभ्यः कर्मपुटान्तरत्वाद्ब्रह्मलणादयस्तत एव नि.सरन्ति । तस्मिन् प्रलये भुवो
योजनमात्रवृद्धेर्विलयो नाखिलायाः । अथ यदा ब्रह्मणः आयुषोऽन्तस्तदा यः प्रलयः स
महाप्रलय उच्यते । तत्र ब्रह्मा ब्रह्माण्डे । तत्पाञ्चभौतिके । भूर्जटे । जलं तेजसि ।

यदा ।

क्रमोत्क्रमज्यायुतिरायचापोद्भवा त्रिमौर्व्यां गुणिता विभक्ता ।

द्विज्यायचापोत्क्रमजीवया स्यात् सर्वज्यकैवयं सुखतोऽतिमूढमम् ।

एवमष्टनिवेदाभिध्यासार्धे या जिनज्यकाः ।

साम्राः सूक्ष्मास्तदैवय स्यान्नन्दद्विद्वियुगेयवः ५४२२९ ॥

अत्र ज्यैक्यानयनप्रसङ्गादुत्क्रमज्यैक्यानयनम् ।

सैकज्यासङ्ख्याप्री त्रिज्या सर्वज्यकैज्येन ।

हीना स्यात् सर्वोत्क्रमजीवानां सयुतिः १११ ॥

१. इदं स्वचतुर्थांशेन वास्तवासन्नं भवति ।

तेजो वायौ । वायुराकाशे । आकाशमहंकारे । अहंकारो महत्तत्त्वे । महत्तत्त्वं प्रकृतौ ।
 एवं सकलभुवनलोका अक्षीणपुण्यपापा एवाव्यक्तं प्रविशन्ति । यदा भगवान् सिद्धुः प्रकृ-
 त्तिपुर्यौ क्षोभयति । तदा तानि भूतानि कर्मपुटान्तत्वात् प्रकृतेः स्वत एव नि सरन्ति ।
 यथाह श्रीविष्णुपुराणे पराशरो जगदुत्पत्तिकारणम् ।

प्रधानकारणीभूता यतो वै सृज्यशक्तय इति ।

सृज्यशक्तयस्तत्कर्माणि । तान्येव सृष्टौ मुख्य कारणम् । इतराणि निमित्तकारणानि ।
 अन्येष्वप्युक्तम् ।

नाभुर्क्ष क्षीयते कर्म कल्पकोटिशतैरपि ।

न ह्यात्मना भवति कर्मफलोपभोगः कायाद्विनेत्यादि ।

अस्मिन् प्रलयेऽखिलाया भुवो नाश इत्यर्थः । तथा ज्ञानाग्निदग्धास्त्रिपुण्यपापा यो-
 गिनो विषयेभ्यो मनः समाधाय समाहृत्य तद्वसौ समाहितं कृत्वा यान्ति । देहं त्यजन्ति ।
 अनिवृत्तिं यान्ति । स आत्यन्तिको लय इति ।

अथ ब्रह्माण्डगोलमाह—

भूभूधरत्रिदशदानवमानवाद्या ये याश्च धिष्यन्त्यगगने चरच्चक्रकदा ।
 लोकत्रयस्थितिरुपर्युपरि प्रदिष्टा ब्रह्माण्डभाण्डजठरे तदिदं समस्तम् ॥ ६६ ॥
 स्पष्टम् ।

इदानीमन्योदितं ब्रह्माण्डमानं पूर्वं कथितमपि प्रसङ्गादनुवदति स्म ।
 कोटिघ्नैर्नखनन्दपट्कनखभूभृद्भुजङ्गेन्दुभिः १८७१२०६६२०००००००००
 ज्योतिः शास्त्रविदो वदन्ति नभसः कक्षामिमां योजनैः ।
 तद्ब्रह्माण्डकटाहसंपुटतटे केचिजगुर्वेष्टनं
 केचित् प्रोचुरदृश्यदृश्यकगिरिं पौराणिकाः सूरयः ॥ ६७ ॥
 करतलकलितामलकवदमलं सकलं विदन्ति ये गोलम् ।
 दिनकरकरनिकरनिहततमसो नभसः स परिधिरुदितस्तैः ॥ ६८ ॥
 ब्रह्माण्डमेतन्मितमस्तु नो या कल्पे ग्रहः प्रामति योजनानि ।
 यावन्ति पूर्वैरिह तत्प्रमाणं प्रोक्तं खकक्षाण्यमिदं मतं न ॥ ६९ ॥
 प्रमाणशून्यत्वात् प्रयोजनाभावाच्चास्माभिर्ब्रह्माण्डमानं न कथितमित्यर्थः ।
 इति गोलमान्ते भुवनकोशः ।

इदानीं भूमेरुपरि सप्त वायुस्कन्धास्तानाह—

भूवायुरावह इह प्रवहस्तदूर्ध्वः स्यादुद्धहस्तदनु संवहस्तद्वधश्च ।
 अन्यस्ततोऽपि सुवहः परिपूर्वकोऽस्माद्वाह परावह इमे पयनाः प्रसिद्धाः ॥ १ ॥

* अत्र धीपति ।

स्यादावहः प्रवहः उद्धहस्तदनु च स्वादिर्वहः पारेवहश्च परावहश्च ।

स्कन्धाः क्रमेण मरुतामिह सप्तसङ्ख्या विद्वन्मरापवनमावहमाहुरेके ॥

भूमेर्वाहर्वादिशयोजनानि भूवायुरत्राम्बुदविद्युदाद्यम्(१) ।

तदूर्ध्वगो यः प्रवहः स नित्यं प्रत्यगतिस्तस्य तु मध्यसंस्था ॥ २ ॥

१. अत्र श्रीपतिः ।

निर्घातोल्काधनसुरधनुर्विद्युदन्तः कुवायोः सन्दश्यन्ते खनगरपरीवेषपूर्वं तथान्वत् ।
तत्र विद्युतः ।

सुजलजलधिमध्ये बाडवोऽग्निः स्थितोऽस्मात् सलिलभरनिममादुत्थिता धूममाला ।

वियति पवननीताः सर्वतस्ता द्रवन्ति द्युमणिकिरणतसा विद्युतस्तत्स्फुलिङ्गाः ॥

करका ।

वद्ध्युतैः पांसुभिर्भूमेः प्रचण्डपवनोच्चयात् ।

मेघमण्डलमानीतैर्मालिन्यपरिवर्जितैः ॥

मिश्रणाज्जलबिन्दूना पिण्डभावो भवेदिह ।

दृपद्विपतन्त्येते द्रवन्ते च पुनः क्षितौ ॥

विद्युत्पातसम्भवस्तु ।

अकस्माद्द्विद्युतं तेजः पार्थिवांशकमिश्रितम् ।

वात्यावद्भ्रमदाघाते प्रतिकूलानुकूलयोः ॥

वाय्वोस्तत् पतति प्रायो ह्यकालप्राप्यवर्षणे ।

यतः प्रावृषि नैवैते पांसवः प्रसरन्ति हि ॥

तत् त्रेधा पार्थिवं चाप्य तैजसं तत्तदुत्थितम् ।

गतनिर्झरदाहैश्च भूमिस्थैरनुभूयते ॥

अथेन्द्रधनुः ।

सूर्यस्य विविधवर्णाः पवनेन विघटिताः कराः साश्रे ।

वियति धनुःसंस्थाना ये दृश्यन्ते तदिन्द्रधनुः ॥

परिवेधः ।

सम्पूछिता रवीन्द्रोः किरणाः पवनेन मण्डलीभूताः ।

नानावर्णाकृतयस्तन्वन्ने व्योम्नि परिवेधः ॥

उल्का ।

यासां गतिर्दिवि भवेद्गणितेन गम्यासास्तारकाः सकलत्वेचरतोऽतिदं

तिष्ठन्ति या अनियतोद्गतयश्च ताराश्चन्द्रादधो हि निषसन्ति तदाश्रित

शीतोऽनुवज्जलमयास्तपनात् स्फुरन्ति ताश्चावहप्रवहमाहृतसन्धिसंस्थ

पूर्णानिले स्तिमितभावमुपांगतेऽस्मिस्ताराः पतन्ति कुहचिद्रगुप्तावशे

अथ रजःसंहतिः ।

वर्षान्ते निर्जला मेषा वायुना विरलीकृताः ।

इषद्वाष्पावशेषास्तु पतन्ति वसुधातले ॥

धूमावयवरूपैस्तेऽस्थापन्ते गिरयो हुमाः ।

रामारामादयस्ते तु पुनरर्काशुशोषिताः ॥

नक्षत्रकक्षाखचरैः समेतो यस्मादतस्तेन समाहतोऽयम् ।
भपञ्जरः खेचरचक्रयुक्तो भ्रमत्यजस्र प्रवहानिलेन(१) ॥ ३ ॥
प्रसिद्धमिदम् ।

इदानीं ग्रहाणां पूर्वगतिमनुपलक्षितामपि दृष्टान्तेन दृढीकुर्वन्नाह—
यान्तो भचक्रे लघुपूर्वगत्या खेटास्तु तस्यापरशोघ्नगत्या ।
कुलालचक्रम्रमिवामगत्या यान्तो न कीटा इव भान्ति यान्त ॥ ४ ॥
इदानीं मध्यगतिवासनां विबधुरादौ तावद्भदिनपूर्वकं त्वे स्फुटसावनदिनमाह—
समं भसूर्यावुदितौ किलाद्या पृष्ट्या घटीनामुदित पुनर्भम् ।
रधिस्ततः स्वोदयमुक्तिघातात् खाम्नाष्टभू १८०० लब्धसमासुमिथ्व ॥ ५ ॥
समागतासुसयुता रवेस्तु पट्टिनाडिकाः ।
स्फुट द्युरात्रमुद्रमाद्द्युमुक्तितश्च तच्चलम् ॥ ६ ॥
पृष्ट्या घटीनां भदिन सदाद्या तद्भुक्तितुल्यासुयुत खरांशो ।

भूवायुना विशीर्णास्तु विलीयन्ते नभस्तले ।

तदज सहतिर्धेनुमद्विषाक्षीरनाशकृत् ॥

सन्ध्यारागस्तु ।

भूम्युत्थितै रजोधूमैर्दिगन्तव्येऽपि सस्थितै ।

सूर्यान्पकिरणैर्भिषैराण्यमवभासते ॥

विरलावयव वस्तु यद्दृष्टेर्व्यवधायकम् ।

तेनाभ्रमरुणीभूत दृश्यते शक्रचापवत् ॥

सन्ध्याराग स विह्वयो दिनादौ च दिनास्यये ।

राकाया तु निशाववन्ने तथैवेदुकरोद्यमे ॥

१ अत्र श्रीपति ।

नौस्थोऽनुलोमगमनादचल यथा न चामन्यते चलति नैवमिलाभ्रमेण ।

उद्धासमापरगतिप्रचलद्रुचकमामाति सु स्थिरमपीति वदन्ति केचित् ॥

यथैवमम्बरचरा विहगा स्वनीडमासादयन्ति न खलु भ्रमणे धरित्र्या ।

विष्णाम्बुदा अपि न भूरिपयोमुच स्युर्देशस्य पूर्वगमनेन चिराय हन्त ॥

भूगोलवेगजनितेन समीरणेन केत्वादयोऽप्यपरदिगात्तय सदा स्यु ।

प्रासादभूधरक्षिरास्यपि सम्प्रतन्ति तस्माद्भ्रमं युद्गणस्त्वचलाऽन्वरेव ॥

रुत्स ।

यदि च भ्रमति क्षमा तदा स्वकुण्डाय कथमानुयु खगा ।

इपवोऽमिनम समुज्झता निपतन्त स्युरपावतेर्दिशि ॥

पूर्वाभिमुखे भ्रमे भुवो वरुणाशाभिमुखो प्रजेद्वन ।

अथ मन्दगमात् तथा मवेत् कथमेवेन दिवा परिभ्रम ॥

मध्यगतिवासना ।

स्यान्मध्यमं सावनमेवमब्दे तत्संख्यका भ्रममतो निरेका(१)॥ ७ ॥

यदा किमपि नक्षत्रं सूर्यश्च किल समकालमुदितः । नद्यर्कोदयवेलायां किमपि नक्षत्र-
मुपलभ्यते किन्तु केवलात्र युक्तिरुच्यत इति किलशब्दः प्रयुक्तः । तस्मात् कालादनन्तरं
नाक्षत्राणां घटोनां पष्टया ६० तत्रक्षत्रं पुनर्ह्येति । ततो नन्तरं रविरुदेति । सच कियता
कालेन । तदर्थमनुपातः । रविः किल क्रान्तिवृत्ते स्फुटगत्या पूर्वतो गतः । यद्यष्टादश-
तानि राशिकलाः स्वेदवाहभिर्दृग्गच्छन्ति तदा स्फुटगतिकलाः कियन्निरिति ।
एवं लब्धाहभिर्भौदयानन्तरं स्वेदयः । अत एव नाक्षत्राः पष्टिघटिकास्तैर्लब्धाहभिरधिका-
स्वेः स्फुटं सावनमहोरात्रं भवति । तच्चाहोरात्रं चलम् । प्रत्यहमन्याहृक् । प्रत्यहं गत्य-
न्यत्वात् प्रतिमासं राशयुदयान्यत्वाच्च । यत् पुनर्वर्दीपष्टया मध्यमभुक्तिस्तुल्यास्युतया सा-
वनं द्युरात्रमुच्यते तन्मध्यमम् । यतोऽद्धान्ते यावन्ति स्फुटसावनानि तावन्त्येव मध्यमानि
स्युः । गतीनामुदयानां च हासवृध्योस्तुल्यत्वात् । तत् कथं नित्यं रविगतिलिप्तासमाहभिः
सहितो माहः सावनाहो भवतीति ललादिभिरुक्तम् । स्यादेतत् । यदि विपुवन्मण्डले
रविः पूर्वतो याति । तर्हि विपुवन्मण्डलस्यैका कलैकेनासुनोदेति । तदा रविगतिलिप्तास-
माहभिरिति वक्तुं युज्यते । तत्र युक्तम् । रविः क्रान्तिवृत्तेन याति तत्र मेघराशेः कला
अष्टादशरातानि १८०० गगनभूधरपट्कचन्द्रमितैरहभि १६७० रद्गच्छन्ति । अन्यस्या-
न्यैरिति गतिकलानामनुपातेनासवः कर्तुं युज्यन्ते । एवं कृते सति स्फुटमहोरात्रं भवति ।
यत् तैरुक्तं तन्मध्यममेव । एवं वर्षमध्ये यावन्ति स्फुटसावनानि तावन्त्येव मध्यमानि
स्युः । तत्संख्यका भ्रममतो निरेकेति । यावन्तो भ्रममा जातास्तत्संख्यकैकोना सतो
सावनदिवससंख्या भवति । यतो रविः पूर्वतो गच्छन्नेकं परिवर्तं गतः । अतस्तस्यो-
दयसंख्यैकोनेत्युपपद्यते ।

इदानीं वर्षमध्ये सावनसंख्यामाह—

पञ्चाङ्गरामास्तिथयः खरामाः सार्धद्विदशाः कुदिनाद्यमब्दे ।

अस्यार्कमासोऽर्कलवः प्रदिष्टस्त्रिंशद्दिनः सावनमास एव ॥ ८ ॥

एकस्मिन् सौरवर्षे पञ्चषष्ठ्यधिकत्रिंशती ३६९ मिताः सावनदिवसाः पञ्चदश १५
नाडिकाश्च त्रिंशत् ३० पलानि च सार्धानि द्वाविंशति २२ । ३० विपलानि । एषामुप-
तिर्मध्यगतिभाष्ये कथितैव । अन्यार्कवर्षस्य द्वादशांशोऽर्कमासो भवतीति युक्तम् । सा-
वनमासान्तु सावनानां त्रिंशतैव भवति ।

इदानीं चान्द्रमासमाह—

कालेन येनैति पुनः शशीनं क्रामन् भचक्रं विचरेण गत्योः ।

मासः स चान्द्रोऽङ्गयमाः कुरामाः पूर्णेष्व २६ । ३१ । ५० स्तत्कुदिनप्रमाणम् ॥ ९ ॥

दर्शान्ते किल शशी रविणा युक्तो भवति । सतो द्वावपि पूर्वतो गच्छतः । तयोः शशी
शीघ्रगत्वात् प्रत्यहं गत्यन्तेष्टाग्रतो याति । एवं गच्छन्नेककला २१६०० तुल्यमन्तरं
यदाप्रतो याति तदा रविणा योगमेति । तयोः कालयोन्तरालं चान्द्रमासः । तत्प्रमाणम्-

१. समकाल विनिष्क्रान्तौ समकाल समागतौ ।
तयोर्दिनविषयांशोऽचिन्त्या माया हि सा हरे ॥

नुपातेन । चन्द्रार्कयोर्मध्यगतौ आदौ सम्यक् सावयवं कृत्वा यदि गत्यन्तरेण
लभ्यते तदा चक्रकलातुल्येनान्तरेण कियन्तीत्यनुपातेन चान्द्रमासे कुदिनानि २
एकोनत्रिंशदिनान्येकत्रिंशद्घटिकाः पञ्चाशत् पलानि २९ । ३१ । ५० । इत्युप
इदानीमधिमासोपपत्तिमाह—

चान्द्रोनसौरेण हृतात् तु चान्द्रादवाससौरैर्दशनैर्दलाढयैः ३२ । १६ ।
मासैर्भवेच्चान्द्रमासोऽधिमासः कल्पेऽपि कल्प्या अनुपाततोऽतः ॥ २० ॥
सौरान्मासादैन्दवः स्याल्लघीयान् यस्मात् तस्मात् संख्यया तेऽधिका
चान्द्राः कल्पे सौरचान्द्रान्तरे ये मासास्तज्ज्ञैस्तेऽधिमासाः पदिष्टाः

अत्र द्वितीयश्लोकस्तावन् प्रथमं व्याख्यायते । सौरान्मासादैन्दवो मासो य
कारणात् कल्पे सौरमाससंख्यायाश्चान्द्रमाससंख्याधिका भवति । यथा धान्यरा
सेतिकाहारमितेः षट्सेतिकाहारमिति रधिका भवतीति बालैरपि बुध्यते । यावन्
साः कल्पेऽधिका भवन्ति तत्संख्याधिमाससंख्या तज्ज्ञैः कल्पिता । तत्र किय
कोऽधिमासो भवतीति युक्तिरुच्यते । चान्द्रोनसौरेण हृतान् तु चान्द्रादिति ।
दिनेभ्यश्चान्द्रमासकुदिनेषु शोधितेषु शेष दिनस्थाने पूर्णमधश्चतुष्पञ्चाशद्घटिकाः
ति.पलानि सावयवानि ० । ५४ । २७ । ३१ । ५० । ३० । एकस्मिन् स
सौरचान्द्रान्तरं कुदिनात्मकम् । युगस्थादेरप्येकस्मिन् दर्शान्ते प्राप्त एकश्चान्द्र
स्तदनन्तरं चतुष्पञ्चाशद्घटिकाभिः सावयवाभिर्मध्यमार्कस्य वृषभसंक्रान्तिस्ता
पूर्णस्ततोऽन्यस्मिन् दर्शान्ते प्राप्तेऽन्यश्चान्द्रमासान्तः । ततो दर्शान्तादुपरि द्वि
भित्तेव घटोभिर्मिथुनसंक्रान्तिः । एवं त्रिगुणचतुर्गुणादिभिः कर्कटादिसंक्रान्तयो
एवं संक्रान्तिरप्रतोऽप्रतो याति । पुनर्दर्शान्तं प्राप्नोति । तदा गतचान्द्रमादे
एकोना भवन्ति । यदा संक्रान्तिर्दर्शान्तमतिक्रम्याप्रतो याति तदानुपातेन या
भवन्ति तावन्निरेकोऽधिमासः । तत्रानुपातः । यद्यनेन सौरचान्द्रान्तरेण
० । ५४ । २७ । ३१ । ५२ । ३० एक सौरमासो भवति तदा चान्द्रमासा
कुदिनैः २९ । ३१ । ५० कियन्त इति । फलं सूर्यमासाः ३२ । १९ ।
४७ । अथच युगाधिमासैर्युगसौरमासा लभ्यन्ते तदैकेन किमिति । फल
सौरमासा लभ्यन्ते । एतावन्निः सौरमासैरेकश्चान्द्रमासोऽधिको भवति । अ
सम्य चान्द्रत्वम् । कल्पेऽपि कल्प्या अनुपाततोऽत इति उगमम् ।

इदानीमवमोपपत्तिमाह—

शशाङ्कमासोनितसावनेन ० । २८ । १०

त्रिंशद्घृता लघ्यदिनैस्तु चान्द्रैः ।

यद्वांशकोनान्धिरसैः ६३ । ५४ । ३३ क्षयाहः

स्यात् सावतोऽतश्च युगेऽनुपातात् ॥ १२ ॥

युगे चान्द्राणां सावनानां च दिनानां यदन्तरं तान्यवमानि । अतः प
चान्द्रसावनान्तरं कुदिनात्मकं गृहीतम् । तत्र दिवसाः पूर्णमष्टाविंशतिर्वटिका
पलानि च ० । २८ । १० । इदमेकस्मिन् चान्द्रमासे त्रिंशत्तिथ्यात्मके

भवमखण्डम् । यद्यनेन त्रिंशच्चान्द्राणि दिनानि लभ्यन्ते तदा संपूर्णेनैकेनावमेन कियन्तीति त्रैराशिकेन लब्धे रुद्रांशकोनाब्धिरसै ६३ । ५४ । ३३ रेकः क्षयाद्भो भवति । स च सा-
वनः । अखण्डस्य रूपस्य सावनेच्छाकल्पनान् । अतोऽनुपातात् कल्पेऽपि ।

इदानीमधिमासस्य चान्द्रत्वमवमस्य सावनत्वमभिधायाहर्गणात् कल्पगतमानेतुं वि-
शेषविधिना यान्यवमान्यानीतानि ये चाधिमासास्तेषां विशेषमाह—

सौरैभ्यः साधितास्ते चेदधिमासास्तदैन्दवाः ।

चेरुच्चान्द्रेभ्यस्तदा सौरास्तच्छेषं तद्वशात् तथा ॥ १३ ॥

सावनान्यवमानि स्युश्चान्द्रेभ्यः साधितानि चेत् ।

सावनेभ्यस्तु चान्द्राणि तच्छेषं तद्वशात् तथा ॥ १४ ॥

यथाहर्गणानयने सौरैभ्यश्चान्द्रान् साधयितुं येऽधिमासा आनीयन्ते ते चान्द्रास्त-
च्छेषं च चान्द्रम् । यदि चान्द्रेभ्यः सौरान् साधयितुं तदा सौरास्तच्छेषमपि सौरम् । एवं
चान्द्रेभ्यः सावनानि साधयितुमवमान्यानीयन्ते तदा तानि सावनानि । यदि सावनेभ्यः
श्चान्द्राणि कर्तुं तदा चान्द्राणि स्युः । साध्यत्वं भजन्तीत्यर्थः । तच्छेषमपि तद्वशात् ।
अभिमतद्युगणादवमैर्हतादित्यादिनाहर्गणान् कल्पगतमानोतं तदा सावनेभ्योऽवमान्यानी-
तानि । तानि चान्द्राणि । चन्द्रदिवसेभ्योऽधिमासाः साधितास्ते सौरास्तच्छेषं तद्वशा-
दित्यर्थः । अधिमासस्य चान्द्रत्वे सौरत्वे चाधिमासशेषं तुल्यमेव स्यात् । किंत्वेकत्र र-
विदिनानि छेदः । अन्यत्र चान्द्राणि । एवमवमशेषस्यापि तुल्यत्वमेव । एकत्र चन्द्रदि-
नान्यन्यत्र कुदिनानि छेदः । अधिमासावमशेषयोरिष्टजातित्वं प्रकल्प्य मतिमद्विचान्द्रा-
कानयनानि कृतानि । तत्र ये जडास्ते वासनां पर्यालोचयन्तो भ्रमन्ति ।

इदानीं विशेषः प्रवनाध्याये—

अहर्गणस्यानयनेऽर्कमासाश्चैत्रादिचान्द्रैर्गणकान्विताः किम् ।

कुतोऽधिमासावमशेषके च त्यक्ते यतः सावयवोऽनुपातः ॥ १५ ॥

अस्य प्रवनास्योत्तरमाह ।

दर्शावधिश्चान्द्रसमो हि मासः सौरस्तु संक्रान्त्यवधिर्यतोऽतः ।

दर्शाग्रतः संक्रमकालतः प्राक् सदैव तिष्ठत्यधिमासशेषम् ॥ १६ ॥

दर्शान्ततो याततिथिप्रमाणैः सौरैस्तु सौरा दिवसाः समेताः ।

यतोऽधिशेषोत्थदिनाधिकास्ते त्यक्तं तदस्मादधिमासशेषम् ॥ १७ ॥

तिथ्यन्तसूर्योदययोस्तु मध्ये सदैव तिष्ठत्यवमावशेषम् ।

त्यक्तेन तेनोदयकालिकः स्यात् तिथ्यन्तकाले द्युगणोऽन्यथातः ॥ १८ ॥

मध्यममानेन यावत्यमावास्या तदन्ते चान्द्रमासान्तः । मध्यमार्कस्य यस्मिन् दिने
संक्रान्तिस्तत्र संक्रान्तिकाले रविमासान्तः । तयो रविचन्द्रमासान्तयोरन्तरे यावत्यस्ति-
थयः सावयवास्ता अधिमासशेषतिथयः । यतः सौरचान्द्रान्तरमधिमासाः । अहर्गणानयने
गताब्दा रविगुणास्ते सौरा मासा जाताः । अतस्तेषु चैत्रादिचान्द्रतुल्याः सौरा एव
मासा योजितास्ते संक्रान्त्यवधयो जातास्तेषु त्रिंशद्गुणेषु गततिथिनुत्थाः सौरा एव
मासा योजिताः । अतः सौरचान्द्रान्तरेणाधिका जातास्तदन्तरमधिमासशेषदिनानि भव-

न्ति । सौरचान्द्रान्तरत्वात् । अतोऽधिमासशेषदिनान्येभ्यः शोभ्यानि । अथ चाधिमा-
सानयनेऽनुषातल्लघ्वरधिमासैर्दिनोदयैस्तच्छेषदिनैश्च युक्ता मेराहाश्चान्द्राहा भवितुमर्हन्ति ।
एवमग्राधिमासशेषदिनानि क्षेप्याणि । तत्र शोभ्यानि । अतः कारणादधिमासशेषस्य
तत्त्वम् । अथावमनेपत्यागकारणमुच्यते । तिथ्यन्तानन्तरं यावतीभिर्घण्टेभिः सूर्योदयस्ता-
वमनेपघटिका । यतश्चान्द्रसावनान्तरमवमानि । यद्यवमनेष न त्यज्यते स्रग्धावम-
नेपघटिकाभिश्च तिथयः ऊनीक्रियन्ते तदा तिथ्यन्ते सावनोऽहर्गणौ भवति । अथ च
सूर्योदयावधि साध्यः । तिथ्यन्ताहर्गणौऽवमनेपघण्टाभिर्युक्तः सन्नोदयावधिर्भवति । अतो
ऽवमनेपे त्यजेत् स्वतः सूर्योदयावधिर्भवति ।

अथोदयान्तराख्यकर्मोपपत्तिमाह ।

अहर्गणौ मध्यमसावनेन कृतश्चलत्वात् स्फुटसावनस्य ।

तदुत्थखेटा उदयान्तराख्यकर्मोद्भवेनोन्युता फलेन ॥ १६ ॥

लङ्कोदये स्युर्न कृतास्तथाद्यैर्यतोऽन्तरं तच्चलमरपकं च ।

योऽयमहर्गण आनीतः स मध्यमसावनेनैव । कृतः । स्फुटसावनस्य चलत्वात् । त-
थाविधेनानुपातेन स्फुटो नायातीत्यर्थः । युगादेशरम्यं वर्तमानरविवर्षादेः प्राग्यावान् म-
ध्यमसावनस्तावानेव स्फुटसावन स्यात् । किंतु रविवर्षादेरुच्चं यावान् मध्यमसावनस्ता-
वान् न स्फुटः । अतस्तदुत्थखेटा उदयान्तराख्यकर्मोद्भवेन फलेनोन्युता सन्तो लङ्कोदये
स्युर्नोन्यथा । लङ्काया भास्कोदये मञ्जा इति यदन्यैरुक्तं तदसत् ।

अथोदयान्तरकर्माह ।

मध्यार्कभुक्ता अस्यो निरक्षे ये ये च मध्यार्ककलासमाना ॥ २० ॥

तदन्तरं यत् स्फुटमध्ययोस्तदुत्थपिण्डयोः स्याद्विचर गतिघ्नम् ।

हृतं द्युरात्रासुभिराप्तलिप्ताहीना ग्रहाश्चेदसरोऽल्पका स्युः ॥ २१ ॥

तदन्यथाढ्यास्तु निजोदयैश्चेत् भुक्तासुपूर्वं विहितं तदानीम् ।

कृतं तथा स्याच्चरकर्ममिश्रं कर्म ग्रहाणामुदयान्तराख्यम् ॥ २२ ॥

सायनाक्षेपेन रविणा मेघादेरारभ्य ये भुक्ता राशयस्तत्सम्बन्धिनो ये निरक्षोदयामवो-
गगनभूधरपटकचन्द्रा १६ ७० इत्यादयस्तेषामैक्यं कृत्वा भुज्यमानराशेर्यं भुक्ता भागास्ता-
स्तदुदयासुभिः सगुण्यं त्रिशता ३० विभज्य लब्धासवोऽपि तत्र क्षेप्याः । एवं मध्यार्क-
भुक्तासवः स्युः । अदिनान्तादूर्ध्वं तावत्सत्त्वात्मके काले लङ्काया मध्यमस्यार्कस्योदयः ।
तत्काले हि ग्रहाः साध्याः । अथ चाहर्गणेन ये सिद्धास्ते मध्यमार्ककलामितेऽस्वात्मक-
काले अदिनान्तादूर्ध्वं जाताः । अतोऽसूना कलानां च यदन्तरं तेनाकोदयोऽन्तरितः । अत-
स्तदुदयान्तराख्यं कर्मोच्यते । तैरन्तरासुभिर्घण्टाभिः सगुण्यार्कसावनाहोरात्रासुभिः-२१६५९
विभज्य लब्धकलां गृहे कर्म कार्याः । यदि कलाभ्योऽसरोऽल्पका स्युः । अन्यथा
धनम् । यदि तु स्वदेशोदयैर्मध्यमार्कभुक्तानसूनानायेद् कर्म कृतं तदोदयिकानां ग्रहाणां
चरकर्मापि कृतं स्यात् । यदि तु स्फुटार्कभुक्तानसून् स्वोदयासुभिरानीयेद् कर्म कृतं तदोद-
यान्तरभुजान्तरचरकर्माणि ग्रीण्यपि कृतानि स्युः । तर्हि कथमिदमुदयान्तराख्यं कर्मोद्यैर्न
कृतं तदाह । यतोऽन्तरं तच्चलमलपकं च । वर्षचरणान्तेषु चतुर्ष्वप्यन्तराभावः । सन्त्यग्ने-
प्यन्तरस्य वृद्धिक्षयोः ।

इदानीं देशान्तरस्वरूपमाह—

येऽनेन लङ्कोदयकालिकास्ते देशान्तरेण स्वपुरोदये स्युः ।

देशान्तरं प्रागपरं तथान्यद्व्याम्योत्तरं तच्चरसंज्ञमुक्तम् ॥ २३ ॥

य उदयान्तरकर्मणा लङ्कायामौदयिका ग्रहा जातास्ते देशान्तरकर्मणा स्वपुरोदयिकाः स्युः । तच्च देशान्तरं द्विविधम् । एकं पूर्वापरमन्यद्याम्योत्तरम् । तच्चरसंज्ञमुक्तम् ।

तत्र तावत् पूर्वापरमाह—

यल्लङ्कोजयिनीपुरोपरि कुरुक्षेत्रादिदेशान् स्पृशत्

सूत्रं मेरुगतं बुधैर्निगदिता सा मध्यरेखा भुवः ।

आदौ प्रागुदयोऽपरत्रविषये पश्चाद्धि रेखोदयात्

स्यात् तस्मात् क्रियते तदन्तरभवं खेदेष्वृणुं स्वं फलम् ॥ २४ ॥

लङ्काया मेरुपर्यन्तं नीयमाना रेखोजयिनीकुरुक्षेत्रादिदेशान् स्पृशन्ती याति सा मध्य-
रेतेत्युच्यते । रेखायां यदाकोदयस्तत्कालात् पूर्वमेव पूर्वदेशे भवति । रेखोदयकालादन-
न्तरं पश्चिमदेशोऽर्कोदयः । तदन्तरकालस्तदन्तरयोजनैः स्पष्टभूवेष्टनादनुपातेन ज्ञायते । यदि
स्फुटपरिधियोजनैः पटि-६० घटिका लभ्यन्ते तदा रेखास्वपुरयोरन्तरयोजनैः किमितीति
त्रैराशिकेन देशान्तरघटिका लभ्यन्ते । मध्यगत्याथवानीता नाड्यस्ताभिरनुपातः । यदि
घटीषष्ट्या ग्रहस्य गतिकला लभ्यन्ते तदा देशान्तरघटीभिः किमिति । अथवा योजनैरेदा-
नुपातः । स्फुटपरिधियोजनैर्गतिः प्राप्यते तदा देशान्तरयोजनैः किमिति । फलं कलाः
प्रागुणं यतस्तथादाबुदयः । पश्चाद्धनम् । यतस्तत्र रेखोदयादनन्तरमर्कोदय इत्युपपन्नम् ।

इदानीं भूगोले स्फुटपरिधिप्रदेशं स्फुटतानुपातं चाह—

स्वदेशमेवन्तरयोजनैर्यल्लम्बांशजैर्मैरुगिरेः समन्तात् ।

वृत्तं स्फुटो भूपरिधिर्यतः स्यात् त्रिज्याहतो लम्बगुणः कृतोऽस्मात् ॥ २५ ॥

स्वपुरस्य मेरुगर्भस्य चान्तरे यावन्ति योजनानि तावन्ति लम्बांशजानि । यतो निर-
क्षदेशस्वपुरान्तरयाजनान्यक्षांशजानि । भागेभ्यो योजनानि च व्यस्तमित्युपपद्यत इत्यर्थः ।
तेर्लम्बांशजैर्योजनैर्मैरुगिरेः समन्ताद्यद्वृत्तमुत्पद्यते स स्फुटो भूपरिधिः । यो मध्यपरिधिः
पटितः स निरक्षदेशोपरि । अयं तु स्वपुरोपरि । अतः किञ्चिन्मूनो भवति । अथ तदा-
नयनम् । मध्यपरिधेरभीष्टं त्रिज्यातुल्यं व्यासार्धं प्रकल्प्य तस्मिन् व्यासार्धे स्वपुरे यावतो
लम्बज्या तावत् स्फुटपरिधेर्यासार्धं भवितुमर्हति । अतस्तेन त्रैराशिकम् । यदि त्रिज्या-
व्यासार्धे मध्यमः परिधिर्लभ्यते तदा लम्बज्यान्ति क इति । फलं स्फुटपरिधिरित्युपपन्नम् ।

इति गोलभाष्ये मध्यरातिवासना । अत्र ग्रन्थसंह्या १७६ ।

इदानीं गोलं विवक्षुरादौ ज्योत्पत्तिकथने कारणमाह—

पटो यथा तन्तुभिरूर्ध्वतिर्यग्रूपैर्निबद्धोऽथ तथैव गोलः ।

दोःकोटिजीवाभिरमुं प्रवक्तुं ज्योत्पत्तिमेव प्रथमं प्रवक्ष्ये ॥ १ ॥
स्पष्टम् ।

इदानीं जीवाक्षेप्रसंन्याने तावदाह—

इष्टा त्रिज्या सा ध्रुतिर्दोर्भुजज्या कोटिज्या तद्वर्गविरलेपमूलम् ।

दोःकोट्यंशानां क्रमज्ये पृथक् ते त्रिज्याशुद्धे कोटिदोस्तक्रमज्ये ॥ २ ॥

ज्याचापमध्ये खलु याणरूपा स्यादुत्क्रमज्या त्रिभमौर्विकायाः ।

धर्गार्धमूलं शरवेदभागजीवा ततः कोटिगुणोऽपि तावान् ॥ ३ ॥

त्रिभज्यकार्धं खगुणांशजीवा तत्कोटिजीवा सरसांशकानाम् ।

क्रमोत्क्रमज्यावृत्तियोगमूलाद्दलं तदर्धं शकशिखिनी स्यात् ॥ ४ ॥

त्रिज्योत्क्रमज्यानिहतेदलस्य मूलं तदर्धं शकशिखिनी घाट् ॥ ५ ॥

तस्याः पुनस्तद्वलभागकानां कोटेश्च कोट्यंशदलस्य चैवम् ॥ ५ ॥

एवं त्रिषट्सूर्यजिनादिसंख्या अभीष्टजीवाः सुधिया विधेयाः ।

त्रिज्योत्पवृत्ते भगणाङ्किते वा ग्राह्या अभीष्टा विगणय्य जीवाः ॥ ६ ॥

अत्र त्रिज्योत्पवृत्ते भगणाङ्किते वेत्येतदन्त्यवृत्तस्योत्तरार्धमादौ व्याख्यायते । ज्यो-
त्पत्तावभीष्टा त्रिज्या कल्प्यते समायां भूमौ त्रिज्यामिताङ्गुलेन सूत्रेण वृत्तं विलिख्य दिग-
ङ्कितं चक्रांशकैश्चाङ्कितं कृत्वा तत्रैकस्मिन्नेकस्मिन् वृत्तचतुर्थोशे नवतिर्नवतिर्भागा भवन्ति ।
ततो यावन्ति ज्यार्धानि कार्याणि तावन्निर्विभागैरेकैकं वृत्तचतुर्थोशं विभज्य तत्र चिह्नानि
कार्याणि । तद्यथा । यत्र चतुर्विंशतिर्जीवाः साध्यास्तत्र चतुर्विंशतिर्भवन्ति । एवं द्विती-
यचतुर्थोशेऽपि । ततो दिक्चिह्नादुभयतश्चिह्नद्वयोपरि गतं सूत्रं ज्यारूपं भवति । एवं चतु-
र्विंशतिर्ज्या भवन्ति । तासामर्थानि ज्यार्धानि । तत्प्रमाणान्वङ्गुलैर्मित्वा ग्राह्याणि ।

अथादितो व्याख्यायते । येषां त्रिज्या स कर्णः कल्प्यः । या भुजज्या स भुजस्तयोः
कर्णभुजयोर्वर्गान्तरपदं कोटिः । कोटिज्येत्यर्थः । तत्र ये भुजकोटिज्ये ते भुजकोट्यंशानां
क्रमज्ये ज्ञातव्ये । भुजज्या त्रिज्यातो यावद्विशोध्यते तावत् कोट्यंशानामुत्क्रमज्यावशि-
ष्यते । एवं कोटिज्योना त्रिज्या भुजांशानामुत्क्रमज्या स्यात् ।

अथोत्क्रमज्यास्थानं दर्शयति । तत्र पूर्वलिखिते वृत्ते चिह्नयोरपरि गतं सूत्रं किल
ज्या । तदुपरि तयोश्चिह्नयोर्मध्ये यद्वृत्तखण्डं तच्चापं धनुः । चापमध्येस्य ज्यामध्येस्य च
यदन्तरं बाणोकारं सोत्क्रमज्येत्युच्यते । त्रिभमौर्विकाया इत्यग्रे सम्बन्धः ।

एवं साधारण्येन ज्याक्षेत्रं दर्शयित्वाथ निर्दिष्टांशानां गणितेन ज्यानयनम् । त्रिभमौ-
र्विकाया यद्वर्गार्धस्य मूलं सा पञ्चचत्वारिंशदंशानां ज्या स्यात् । तस्या यावत् कोटिज्या
साध्यते तावन् तावत्येव भवति । यतस्तत्र कोट्यंशा अपि पञ्चचत्वारिंशत् ।

अत्रोपपत्तिः । त्रिज्या भुजस्त्रिज्या च कोटिस्तद्वर्गयोगपदं वृत्तान्तःसमचतुरस्रस्य
भुजः स्यात् । सैव नवतिभागानां ज्या । तदर्धं ग्राह्यम् । अतो वर्गयोगस्य चतुर्थोश-
कृतः । तदेव त्रिज्यावर्गार्धमतस्तन्मूलं शरवेदभागज्येत्युपपन्नम् ।

अथ त्रिशङ्कागानां ज्या त्रिज्यार्धमिता स्यात् । तस्याः कोटिज्या षष्टिभागानां
ज्या स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । वृत्तान्तःपातिसमपङ्क्तस्य भुजो व्यासार्धमितः म्यादिति(१) प्रसिद्धं
गणितेऽपि कथितम् । अतस्त्रिज्यार्धं त्रिशङ्काभागज्येत्युपपन्नम् ।

१ अत्र धीपति ।

क्षेत्रे पङ्क्ते हृदयारूपरज्जुर्वाहोः समा गोलविदो वदन्ति ।

वृत्ते परीणाद्वपङ्कशजीवा विष्कम्भखण्डेन समोपलब्धे ॥

अतः प्राग्बहुत्क्रमज्या । षष्टिभागज्ययोना त्रिज्या राशेरुत्क्रमज्या । सा कोटिरु-
पिणी । क्रमज्या भुजरूपिणी । तदप्रयोगिवद्धमूत्रं तत् कर्णः । तत् त्रिसङ्गागानां ज्यारु-
पम् । अतस्तदर्थं पञ्चदशभागानां ज्यार्धमित्युपपन्नम् । एवं सर्वत्र तदर्धोऽंशकशिञ्जिनी-
नामुपपत्तिर्ज्ञेया ।

अथ प्रकारान्तरेण तदर्धोऽंशकशिञ्जिनीमाह । त्रिज्योत्क्रमजन्यानिहतेरित्यादि ।

अस्योत्पत्तिः । तत्राद्याक्षरचिन्हैर्बोजप्रकारेण कथ्यते । तत्रोत्क्रमज्योना त्रिज्या किल
कोटिज्या । तस्यां वर्गोऽयम् । उव १ उग्रिभा १ त्रिव १ । अनेनोना त्रिज्याकृतिर्दोर्ज्या-
कृतिः स्यात् । उव १ उग्रिभा २ । अयं क्रमज्यावर्ग उत्क्रमज्यावर्गयुतो जातः । उग्रिभा २ ।
अस्य चतुर्थभागः । उग्रिभा १ । अस्य मूलं प्राह्यम् । अत उक्तं त्रिज्योत्क्रमजन्यानिहते-
रित्यादि । एवं तस्या अप्यन्या तदर्धोऽंशकशिञ्जिनीति । एवं कोटिज्याया अपि यावद-
भिमतखण्डानि स्युः ।

तद्यथा । यत्र चतुर्विंशतिखण्डानि तत्र राशेर्योऽर्धं खण्डम् ८ । तत्कोटिज्या षोड-
शम् १६ । तत्सेदभागज्या द्वादशम् १२ । अस्मात् खण्डत्रयात् कथितप्रकारेण चतुर्विंश-
तिखण्डान्युत्पद्यन्ते । तत्राष्टमात् तदर्धोऽंशकशिञ्जिनी चतुर्थम् ४ । तत्कोटिज्या विंशम् २० ।
एवं चतुर्थाद्द्वितीयम् २ । द्वाविंशं च २२ । द्वितीयान् प्रथमं १ । त्रयोविंशं च २३ । एवं
दशमचतुर्दशपञ्चमैकोनविंशसप्तमसप्तदशैकादशत्रयोदशानोत्पद्यमान् १० । १४ । ९ । १९ ।
७ । १७ । ११ । १३ । अथ द्वादशान् पञ्चाष्टादशतृतीयैकविंशतिसप्तदशानि ६ । १८ ।
३ । २१ । ९ । १५ । त्रिज्या चतुर्विंशमिति २४ । अतोऽवशिष्टां ज्योत्पत्तिमपे वक्ष्यामः ।

इदानीं स्पष्टीकरणे कलस्योत्पत्तिमाह—

भूमेर्मध्ये खलु भवलयस्यापि मध्यं यतः स्याद्भू-

यस्मिन् वृत्ते भ्रमति खचरो नास्य मध्यं कुमध्ये ।

भूस्यो द्रष्टा नहि भवलये मध्यतुल्यं प्रपश्येत्

तस्मात् तज्ज्ञैः क्रियत इह तदोःफलं मध्यखेटे ॥ ७ ॥

यदेतत् भ्रमज्जोऽश्विन्यादीनां भानां वलयं तद्भूमेः समन्तात् सर्वत्र तुल्येऽन्तरे वर्तते ।
यतस्तस्य मध्यं कुमध्ये । अथ यस्मिन् वृत्ते ग्रहो भ्रमति तस्य मध्यं कुमध्ये न । तद्भू-
मेः समन्तात् समानान्तरं नेत्यर्थः । अतो भूस्यो द्रष्टा भवलये मध्यमस्थाने ग्रहं न पश्य-
ति । किञ्चन्यत्र पश्यति । तदोर्भवलये यदन्तरं तद्ग्रहस्य फलमित्यर्थादुक्तं भवति । अत
उक्ते तस्मात् तज्ज्ञैः क्रियत इह तदोःफलं मध्यखेटे इति ।

एवमेकेनैव श्लोकेन सर्वेषाञ्छेदकसर्वस्यमुक्तयेदानीं किञ्चित् सविस्तरं छात्रान् प्रत्याह—

पूर्वापरायतायां तज्ज्ञेत्तावुत्तरपार्श्वके ।

दर्शयेच्छिष्ययोधायं लिखित्वा द्वेद्यकं सुधीः ॥ ८ ॥

नाथापोदं सम्यगास्माभिज्ञायत इति शिष्यैस्तः आचार्य आह । पूर्वापरायतायामि-
त्यादि । स्पष्टार्थम् ।

इदानीं कालविलम्बेन प्रत्याणपरं वाक्यमिति ज्ञात्वा शिष्यैः पुनः प्रष्टुः सप्ताह—

दिव्यं ज्ञानमतीन्द्रियं यद्वपिभिर्ब्राह्मं यत्तिष्ठादिभिः

पारंपर्यवशाद्ब्रह्मस्यमधर्मी नीतं प्रकाश्यं ततः ।

नैतद्द्वेपिकृतमदुर्जनदुराचाराचिरावासिनां
स्यादायुःसुकृतक्षयो मुनिकृतां सीमामिमामुज्झतः(१) ॥ ६ ॥
स्पष्टार्थम् ।

इदानीं विलिख्य छेद्यकमाह(२) ।

त्रिभज्यकासंमितकर्कटेन कक्षाख्यवृत्तं प्रथमं विलिख्य ।

तन्मध्यतो मध्यमखेटभुक्तितिथ्यंशमानेन महो सुवृत्ताम् ॥ १० ॥

कक्षाख्यवृत्ते भगणाङ्कितेऽत्र दत्त्वोच्चखेटौ क्रियतोऽथ रेखा ।

कुमध्यतुङ्गोपरिगा विधेया तिर्यक् ततोऽन्या सुधिया कुमध्ये ॥ ११ ॥

उच्चोन्मुखीमन्त्यफलज्यकां च दत्त्वा कुमध्याद्विलिखेत् तदग्रे ।

त्रिभज्ययैव प्रतिमण्डलाख्यं सैवोच्चरेखा त्वपरात्र तिर्यक् ॥ १२ ॥

तुङ्गोर्ध्वरेखा खलु यत्र लग्ना तत्रोच्चमस्मिन् प्रतिमण्डलेऽपि ।

ततो विलोमं खलु तुङ्गभागैर्मेपादिरस्मात् खचरोऽनुलोमम् ॥ १३ ॥

देयस्तदुच्चान्तरमत्र केन्द्रं दोज्योच्चरेखाखगयोश्च मध्ये ।

तिर्यक्स्थरेखाखगयोस्तु कोटिः सोर्ध्वाधरा बाहुगुणस्तु तिर्यक् ॥ १४ ॥

भित्तेरत्तरपाश्वे बिन्दुं कृत्वा तस्माद्विन्दोस्त्रिज्यामितेन कर्कटेन वृत्तं विलिखेत् ।

तत् कक्षावृत्तम् । यस्य ग्रहस्य छेद्यकं विलिख्यते तस्य मध्यमभुक्तिपञ्चदशांशेन तस्मिन्नेव

विन्दौ यद्वृत्तं क्रियते सा भूः । लम्बनावनतिदर्शनार्थमियं भूः । अन्यथा विन्दुरेव भूः

कल्प्यते । तत् कक्षावृत्तं चर्मांशैरङ्गुलम् । तत्रैष्टस्थाने मेपादि प्रकल्प्य तस्मान्मध्यमग्रह

सुधे च दत्त्वा तदग्रयोश्चिह्ने कार्ये । भूम्युच्चयोरपरि गता रेखा कार्या । सोर्ध्वरेखा । अथ

भूमध्य उच्चरेखाजनितमत्स्येन तिर्यग्रेखान्या कार्या । अथ ग्रहस्यान्त्यफलज्यामितं सूत्रं

भूमध्यादुच्चरेखायां दत्त्वा तदग्रविन्हात् त्रिज्यामितेनैव कर्कटेन यद्वृत्तं विलिख्यते तत्

प्रतिमण्डलम् । तत्रापिसैवोच्चरेखा । किंतु तन्मध्येऽन्या तिर्यग्रेखा कार्या । प्रतिमण्डलमपि

चर्मांशैरङ्गुलम् । अथोच्चरेखोपरि नीयमाना यत्र लगति तत्र प्रतिमण्डलेऽप्युधं कल्प्यम् ।

तस्मादुच्चराशिभागान् विलोमतो गणयित्वा तदग्रे मेपादिः कल्प्यः । ततो ग्रहोऽनुलोमं

देयः । तत्र ग्रहोच्चयोरन्तरं केन्द्रम् । उच्चरेखायास्तिर्यग्ग्रहगामिनी रेखा सा दोज्या ।

प्रतिमण्डलमध्ये वा तिर्यग्रेखा तदग्रयोरन्तरं कोटिज्या । सा विलोर्ध्वरेखा भवति ।

इदानीं फलानयन इतिकर्तव्यतोषपत्तिमाह—

मध्यस्थरेखे किल घृत्तयोर्ये तदन्तरालेऽन्त्यफलस्य जीवा ।

१. अत्र शीपति ।

भक्ताय शिष्याय चिरोपिताय गुणोपपन्नाय च देयमेतत् ।

आत्रे च मित्राय च पुत्रे च सुदुर्लभं छेद्यकगोलतन्त्रम् ॥

प्रतिकञ्चुक्कृतकृतप्रविद्धेद्वापेतापार्मिकमूर्खदुर्जनेभ्यः ।

इह तन्त्रग्रहस्यमप्रमेय ददतः स्यात् सुकृतायुषोः प्रणाशः ॥

२. अत्र क्षेत्रं ग्रहगणिते स्वयधिकारेऽष्टचत्वारिंशत्तमं ४८ पृष्ठे द्रष्टव्यम् ।

इह किल स्पर्शकणयुक्तिः प्रतिवृत्तभङ्ग्या मयोक्ता । अथ तामेव नीचोच्चवृत्तं
भङ्ग्या वच्मि ।

इदानीं तां भङ्गिमाह(१)—

कक्षास्थमध्यग्रहचिह्नतोऽथ वृत्तं लिखेदन्त्यफलज्यया तत् ।

नीचोच्चसंज्ञं रचयेच्च रेखां कुमध्यतो मध्यखगोपरिस्थाम् ॥ २४ ॥

कुमध्यतो दूरतरे प्रदेशे रेखायुते तुङ्गमिह प्रकल्प्यम् ।

नीचं तथासन्नतरेऽथ तिर्यङ्नीचोच्चमध्ये रचयेच्च रेखाम् ॥ २५ ॥

नीचोच्चवृत्ते भगणाङ्कितेऽस्मिन् मान्दे विलोमं निजकेन्द्रगत्या ।

शौच्येऽनुलोमं भ्रमति स्वतुङ्गादारभ्य मध्यद्युचरो हि यस्मात् ॥ २६ ॥

अतो यथोक्तं मृदुशीघ्रकेन्द्रं देयं निजोच्चाद्द्युचरस्तदग्रे ।

दोर्ज्योच्चरेखावधि गेष्टतः स्यात्तिर्यक्स्थरेखावधि कोटिजीवा ॥ २७ ॥

प्राग्बन्ध कक्षावृत्तं चक्रांशाङ्कितं कृत्वा तत्र मध्यग्रहं च दत्त्वा ग्रहचिह्नेऽन्त्यफलज्याप्र-

माणेनान्यद्वृत्तं लिखेत् । तन्नीचोच्चवृत्तसंज्ञम् । अथ भूमध्याद्ग्रहोपरिगता रेखा किञ्चि-

दार्धा कार्या । साग्रेोच्चरेखा । नीचोच्चवृत्ते भूमेर्दूरतरे प्रदेशे रेखायुत उच्चं प्रकल्प्यम् ।

आमन्ने रेखायुते नीचम् । नीचोच्चवृत्तिद्वाराभ्यां मत्स्यमुत्पाद्य तिर्यग्रेखा मध्ये कार्या । त-

स्मिन् वृत्ते केन्द्रगत्योच्चस्थानादारभ्य मध्यग्रहो भ्रमति । मान्दे विलोमं शीघ्रोऽनु-

मम् । अतः कारणान्मन्दकेन्द्रमुच्चाद्विलोमं देयम् । शीघ्रकेन्द्रमनुलोमम् । तदग्रे ग्रह-

अत्रापि ग्रहोच्चरेखान्तरे दोर्ज्या । ग्रहतिर्यग्रेखयोरन्तरे कोटिज्या ।

इदानीं कर्णानयनं फलं चाह—

ये केन्द्रदो.कोटिफले पृते ते नीचोच्चवृत्ते भुजकोटिजीये ।

त्रिज्योर्ध्वतः कोटिफलं मृगादौ कर्क्यादिकेन्द्रे तदधो यतः स्यात् ॥ २८ ॥

अतस्तदैक्यान्तरमथ कोटिर्दोर्दो फलं भूप्रदमध्यमूत्रम् ।

कर्णोऽथ मध्यग्रहकर्णमध्ये फलं धनगुं तदिहोक्तयच्च ॥ २९ ॥

पूर्वाधं एवमम् । कक्षावृत्ते व्यापारं किल त्रिज्या । त्रिज्यापादुपरि कोटिज्या यतो

मृगादौ केन्द्रे भवति कर्क्यादौ तु तदधः । अतस्तदैक्यान्तरं गृह्यते कोटिः । तस्मिन् त्र्यग्रे

भुजफलमेव बाहु । भूप्रदान्तरं कर्णः । दो कोटिर्गोर्कयवदमिति प्रतिदम् । अत्रापि

प्राग्बन्ध कक्षावृत्ते कर्णमूत्रमन्ने म्पुनो ग्रहः । स्फुटमध्ययोरन्तरं पञ्चमित्यादि ।

इति नीचोच्चवृत्तभङ्गिः ।

अथ मिथमभङ्गिमाह—

मन्दोच्चतोऽग्रे प्रतिमगदले प्राग्ग्रहोऽनुलोमं निजकेन्द्रगत्या ।

शीघ्राद्विलोमं भ्रमतीय भाति विलम्बितः पृष्टत एव यस्मात् ॥ ३० ॥

नीचोच्चवृत्ते पुनरन्यथा ते तस्यानुलोमप्रनिलोमयाने ।

एका गतिः सा प्रतिमानमन्यन् प्राक्षे फलार्थं प्रविरहितं तम्(२) ॥ ३१ ॥

१ अत्र छेदग्रहगतिरे सप्तविंशत्ये एधेनवत्परिगणने ४९ पृष्ठे दृश्यम् ।

२ परिकल्पितम् । इति पञ्चमम् ।

भङ्गिद्वयं चैलिलखितं विमिश्रं वृत्तद्वयेऽप्यत्र यथोक्तदत्तः ।

नीचोच्चवृत्तप्रतिवृत्तयोगे भवत्यवश्यं युच्चरस्तदानीम्(१) ॥ ३२ ॥

यथा भवेत् तैलिकयन्त्रमध्ये काष्ठभ्रमो गोभ्रमतो विलोमः ।

नीचोच्चवृत्तभ्रमणं तथान्यत्स्याद्गच्छतोऽपि प्रतिमण्डलेन ॥ ३३ ॥

ग्रहः पूर्वगत्या प्रतिमण्डलेनैव भ्रमति । यदेतन्नीचोच्चवृत्तं तत् प्राज्ञैर्गणकैः फलाद्यं कल्पितम् । तत्र प्रतिमण्डलगतेर्विलोमं ग्रहो गच्छन्निव प्रतिभाति । कथं तत्र विलोमगतिः प्रतिभाति । तत्र दृष्टान्तः । यथा तैलिकयन्त्रमध्ये तिलपोडनार्थमूर्ध्वकाष्ठं प्रक्षिप्यते । तस्य यथा गोभ्रमाद्विपरीतो भ्रमः । तत्र गौः किमप्यसंभवं भ्रमति । तदूर्ध्वकाष्ठं तथा आस्यमाणमपि स्वाङ्गेन सञ्चभ्रममुत्पादयति । एवं नीचोच्चवृत्ते भ्रमणं विपरीतमिव प्रतिभाति । शेषं स्पष्टम् ।

इति मिश्रभङ्गिः ।

इदानीं मन्दशीघ्रकर्मद्वयेन स्फुटत्वं कारणमाह—

मध्यगत्या स्वकक्षास्यवृत्ते ब्रजेन्मन्दनीचोच्चवृत्तस्य मध्यं यतः ।

तद्वृत्तौ शीघ्रनीचोच्चमध्यं तथा शीघ्रनीचोच्चवृत्ते स्फुटः खेचरः ॥ ३४ ॥

शीघ्रनीचोच्चवृत्तस्य मध्यस्थितिं ज्ञातुमादौ कृतं कर्म मान्दं ततः ।

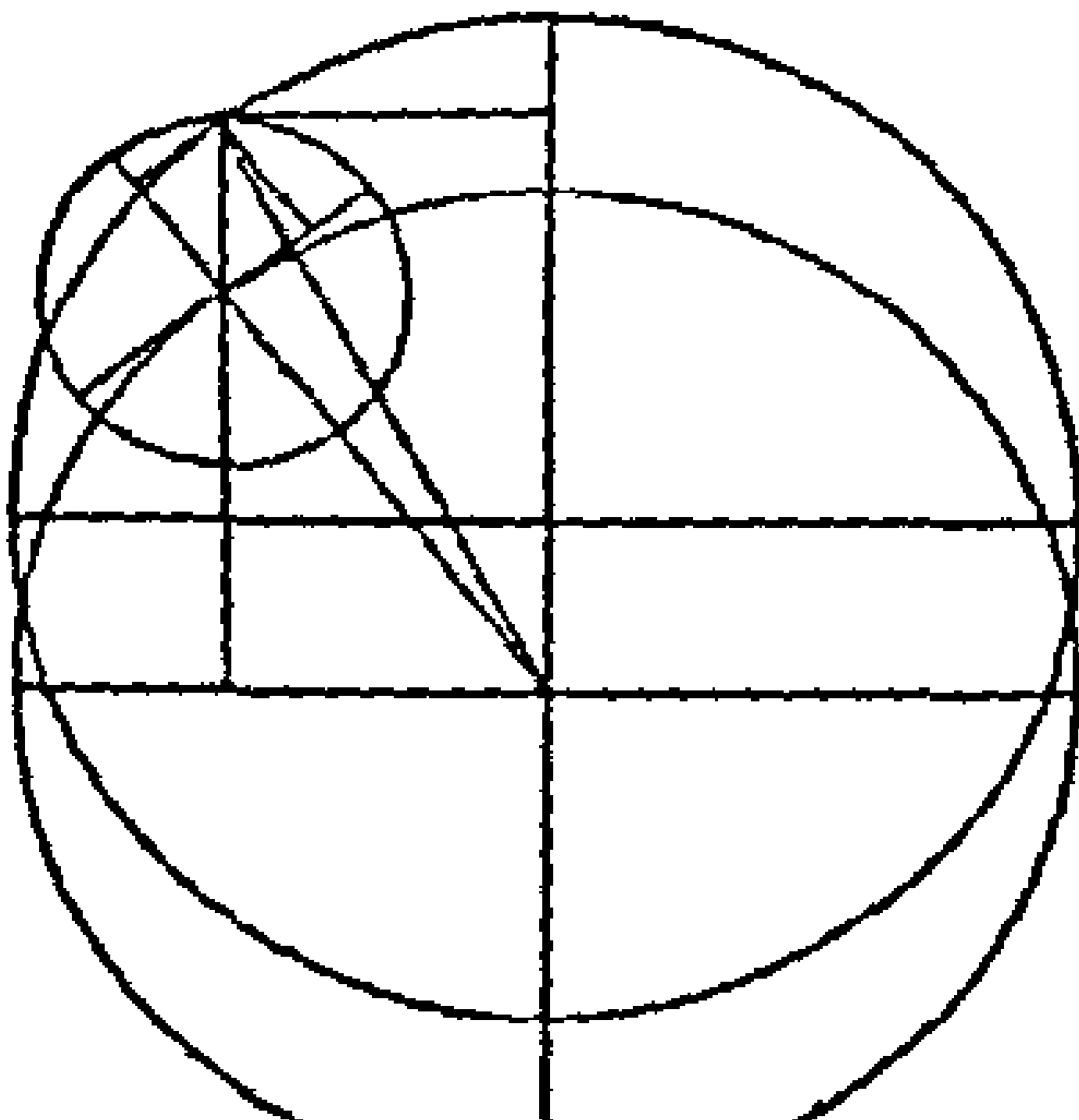
खेटयोधाय शीघ्रघं मिथः संश्रिते मान्दशीघ्र्ये हि तेनासकृत् साधिते ॥ ३५ ॥

नीचोच्चवृत्तभङ्गिपर्यालोचनपर्यं परिणमतीति स्पष्टार्थम् ।

इदानीं मन्दकर्मणि कर्णः किं न कृत इत्याशङ्क्योत्तरमाह—

स्वल्पान्तरत्वान्मृदुकर्मणीह कर्णः कृतो नेति घदन्ति केचित् ।

१. मिश्रभङ्गिः ।



त्रिज्योद्भूतः कर्णगुणः कृतेऽपि कर्णे स्फुटः स्यात् परिधिर्यतोऽत्र ॥ ३६ ॥
तेनाद्यतुल्यं फलमेति तस्मात् कर्णः कृतो नेति च केचिदूचुः ।

नाशङ्कनीयं न चले किमित्थं यतो विचित्रा फलवासनात्र ॥ ३७ ॥

इह कर्णेन यत् फलमांवीयते तदेव समोचीनम् । यन्मन्दकर्मणि कर्णो न कृतस्तत्
स्वलपान्तरत्वात् । मन्दफलानि हि स्वल्पानि भवन्ति । तदन्तरं चातिस्वलपमिति केषा-
चित् पक्षः । ब्रह्मगुप्तोऽत्र कारणमाह । त्रिज्याभक्तः परिधिः कर्णगुण इत्यादि(१) । मन्द-
कर्मणि मन्दकर्णतुल्येन व्यासार्धेन यद्वृत्तमुत्पद्यते तत् कक्षामण्डलम् । तेन ग्रहो गच्छति ।
यो मन्दपरिधिः पाठयतिः स त्रिज्यापरिणतः । अतोऽसौ कर्णव्यासार्धे परिणाम्यते । ततो-
ऽनुपातः । यदि त्रिज्यावृत्तेऽयं परिधिस्तदा कर्णवृत्ते क इति । अत्र परिधेः कर्णो गुणस्त्रिज्या
हरः । एवं स्फुटपरिधिस्तेन दोज्या गुण्या भांशौ ३६० भांज्या । तेतस्त्रिज्याया गुण्या कर्णेन
भाज्या । एवं सति त्रिज्यातुल्ययोः कर्णतुल्ययोश्च गुणहरयोस्तुल्यत्वाद्वाशे कृते पूर्वफलतुल्यमेव
फलमागच्छतीति ब्रह्मगुप्तमतम् । अथ यद्येवं परिधेः कर्णेन स्फुटत्वं तर्हि किं शीघ्रकर्मणि न
कृतमित्याशङ्क्य चतुर्वेद आह । ब्रह्मगुप्तेनान्येषां प्रतारणपरमिदमुक्तमिति । तदसत् । चे-
कर्मणीत्थं किं न कृतमिति नाशङ्कनीयम् । यतः फलवासना विचित्रा । शुक्रम्यान्यथा
परिधेः स्फुटत्वं मौमस्यान्यथा तथा किं न बुधादीनामिति नाशङ्क्यम् । अतो ग्रहोक्तिरत्र
सुन्दरी ।

इदानीं नतकर्मवासनामाह—

प्राक् पश्चात् प्रतिमण्डलस्थखचरं द्रष्टुं कुमध्यस्थितः
कक्षायां खलु यत्र पश्यति नतं नो तत्र भूपृष्ठगः ।
मध्याहे तु कुमध्यपृष्ठगनरौ तुल्यं यनः पश्यत-
स्तेनोक्तं नतकर्म लभ्यनविधौ या युक्तिरप्रापि सा ॥ ३८ ॥

स्पष्टम् ।

इदानीं गतिकलाभावस्थानमाह—

कक्षामध्यगतिर्यग्रेखाप्रतिवृत्तसंपाने ।
मध्यैव गतिः स्पष्टा परं फलं तत्र खेटस्य ॥ ३९ ॥

कक्षावृत्तमध्ये या तिर्यग्रेखा तस्याः प्रतिवृत्तस्य च यः संपातस्तत्र मध्यैव गति-
स्पष्टा । गतिकलाभावात् । किंच तत्र ग्रहस्य परमं फलं स्यात् । यत्र ग्रहस्य परमं फलं
न ग्रहैव गतिकलाभावेन भवितव्यम् । यतोऽद्यतनश्चस्तनग्रहयोरन्तरं गतिः । फलयोरन्तरं
गतिकलम् । ग्रहस्य गतेर्वा कलाभावस्थानमेव धनर्गसंधिः । यत् पुनर्लोकम् ।

१. अत्र ब्रह्मगुप्तः ।

• त्रिज्याभक्तः परिधिः कर्णगुणो बाहुको द्विगुणकाराः ।

असकृन्मान्दे तत्फलमाद्यसमं नात्र कर्णोऽस्मात् ॥

धीपतिः ।

त्रिज्यागुणः श्रुतिहृतः परिधिर्यतो दोः कोट्योर्गुणो मृदुफलानयनेऽमकृत् स्यात् ।

स्थानमन्दमाद्यसममेव फलं तत्रैव कर्णः कृतो न मृदुकर्मणि तन्प्रकारैः ॥

मध्यैव गतिः स्पष्टा वृत्तद्वययोगे घुचरे ।

इति । तदसत् । नहि वृत्तद्वययोगे ग्रहस्य परमं फलम् ।

इदानीं ग्रहस्य वक्रत्वं छेद्यके यथा शीघ्रं दृश्यते तदर्थमाह—

वंशोद्भवाभिः प्रतिमण्डलाद्यं कृत्वा शलाकाभिरिदं यथोक्तम् ।

प्रचाल्य तुङ्गं खचरं च गत्या वक्रादि सर्वं खलु दर्शयेद्द्राक्(१) ॥४०॥

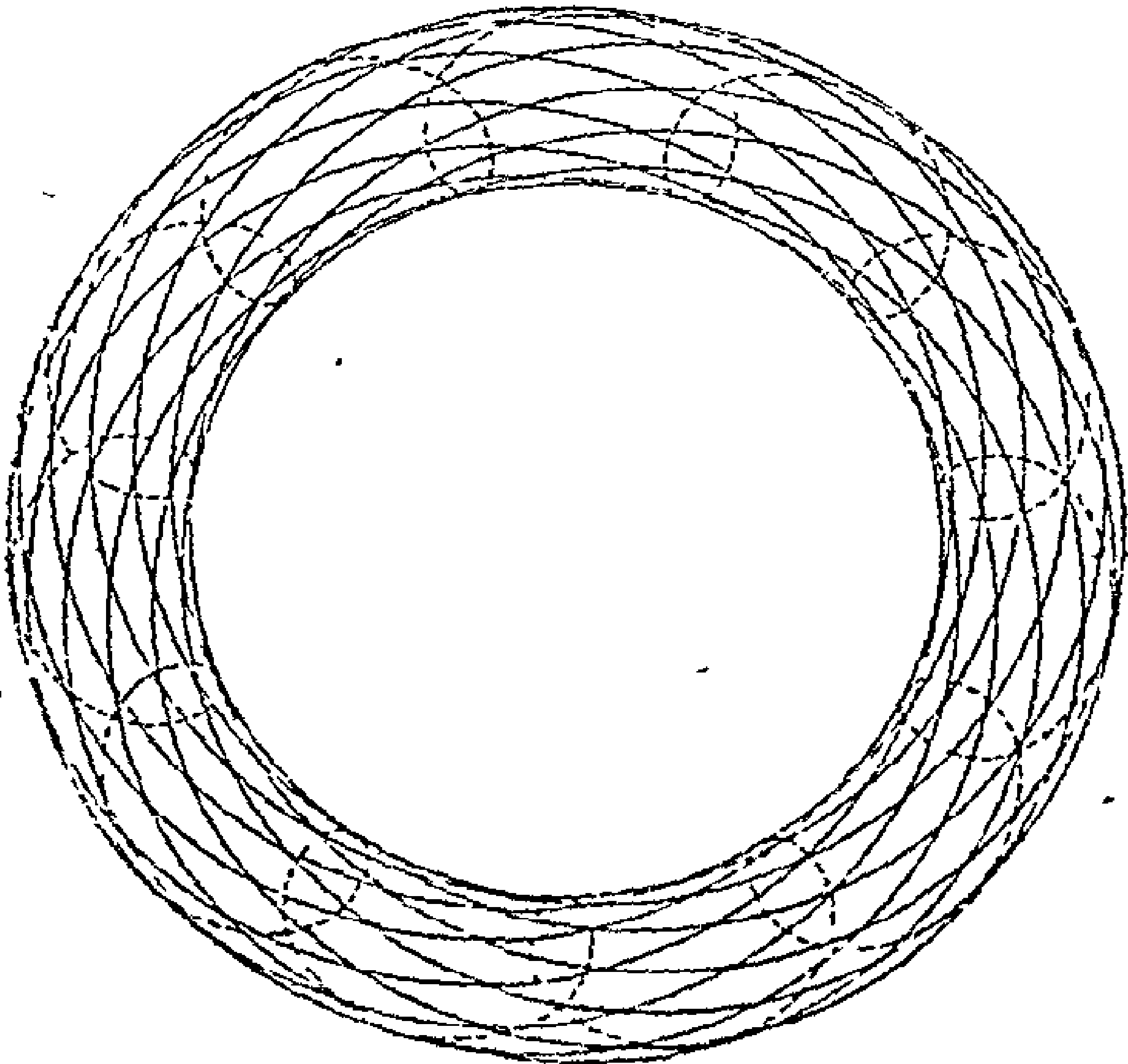
वंशशलाकाभिश्छेद्यकं कृत्वा तत्राद्यतनस्फुटग्रहस्थानं चिह्नयित्वा द्वितीयदिन उच्चं ग्रहं चोच्चवशान्मेपादि च प्रकल्प्यान्वयत् स्फुटग्रहस्थानं चिह्नयम् । तत् पूर्वचिह्नाद्यदि शृष्टगतं तदा वक्रा गतिर्ज्ञेया ।

इदानीं केन्द्रमंशां स्फुटकक्षां चाह—

वृत्तस्य मध्यं किल केन्द्रमुक्तं केन्द्रं ग्रहोद्यान्तरमुच्यतेऽतः ।

यतोऽन्तरे तावति तुङ्गदेशाज्ञाचोच्चवृत्तस्य सदैव केन्द्रम् ॥ ४१॥

१. वक्रादिदर्शनार्थं भङ्गिः ।



ग्रहस्य कक्षा चलकर्णनिम्नी स्फुटा भवेद्व्यासदलेन भक्ता ।

तद्व्यासखण्डान्तरितः कुमध्यात्स भ्राम्यते हि प्रवहानिलेन ॥ ४२ ॥

श्लोकद्वयमपि स्पष्टम् ।

इदानीं भुजान्तरकर्मोपपत्तिमाह—

मध्यमार्कोदयात् प्राक् स्फुटार्कोदयः स्याद्दृष्टे तत्फले स्वे यतोऽनन्तरम् ।

तेन भास्वत्फलोत्थासुजातं क्षयः स्वं फलं युक्तियुक्तं निरुक्तं ग्रहे ॥ ४३ ॥

स्पष्टं स्फुटगतौ व्याख्यातं च

इदानीं छेद्यकोपसंहारेण गणकप्रज्ञां वर्णयन्नाह—

ये दर्भगर्भाग्रधियोऽत्र तेषां स्याच्छेद्यकार्यः परमाणुरूपः ।

येऽन्ये जडाः कुराठधियश्च तेषां स्यादिन्द्रवज्राहतपक्षतुल्यः ॥ ४४ ॥

इन्द्रवज्राहतपक्षः पर्वतस्तुल्यश्छेद्यकार्यो जडानाम् । इन्द्रवज्राछन्दश्च सूचितम् ।
शेषं स्पष्टम् ।

इति श्रीभास्करोये गोलभाष्ये मिताक्षरे स्फुटगतिवासनायां छेद्यकाधिकारः ।

अत्र ग्रन्थसंख्या २४० ।

इदानीं गोलबन्धाधिकारमाह—

सुसरलवंशशलाकावलयैः शृङ्गैः सचक्रभागाङ्कैः ।

रचयेद्गोलं गोले शिल्पे चानल्पनैपुणो गणकः ॥ १ ॥

स्पष्टम् ।

अथ गोलबन्धमाह—

कृत्वादौ ध्रुवयष्टिमिष्टतरुजामृज्वीं सुवृत्तां ततो

यष्टीमध्यगतां विधाय शिथिलां पृथ्वीमपृथ्वीं बहिः ।

बध्नीयाच्छिशौम्यशुक्रतपनारेज्यार्किभानां दृढान्

गोलांस्तत्परितः श्रुयौ च नलिकासंस्थौ खट्वगोलकौ ॥ २ ॥

आदौ सारदारुमयीं यष्टिं कृत्वा तदर्धस्थाने तत्र प्रोतां पृथ्वीं सूक्ष्मां शिथिलां च
विधाय तस्या बहिश्चन्द्रादीनां गोलान् यष्ट्या सह दृढान् बध्नीयात् । तेषां बहिर्नलिका-
संस्थौ खट्वगोलाविति साधारण्येनोक्तम् ।

इदानीं सविशेषमाह—

पूर्वापरं विरचयेत् सममण्डलाख्यं याम्योत्तरं च विदिशोर्वलयद्वयं च ।

ऊर्ध्वाध पृथमिह वृत्तचतुष्कमेतदावेष्ट्य तिर्यगपरं क्षितिजं तदर्धं ॥ ३ ॥

एकं पूर्वापरमन्यधाम्योत्तरं तथा कोणवृत्तद्वयमेवं वृत्तचतुष्टयमूर्ध्वाधोरपमायेष्ट्य तदर्धं
वृत्तं क्षितिजाख्यं निवेशयेत् । अत्र याम्योत्तरवृत्त उत्तरक्षितिजादुपरि पलांशान्तर एकं ध्रुव-
विहं कार्यम् । दक्षिणक्षितिजादधोऽन्यत् ।

इदानीमुन्मण्डलमाह—

पूर्वापरक्षितिजसंगमयोर्विलग्नं याम्ये ध्रुवे पल्लवैः क्षितिजादध.स्यं ।

सौम्ये कुजादुपरि चाक्षलवैर्ध्रुवे तदुन्मण्डलं दिननिशोः क्षयवृद्धिकारि ॥ ४ ॥

समवृत्तक्षितिजयोर्यौ पूर्वापरौ संपातौ तयोर्ध्रुवचिह्नयोश्च स्पर्शं यन्निबध्यते तदुन्मण्डल-
संज्ञम् । दिनरात्रयोर्वृद्धिक्षयौ तद्वशेन भवतः ।

इदानीं विषुवन्मण्डलमाह—

पूर्वापरस्वस्तिकयोर्विलग्नं खस्वस्तिकादक्षिणतोऽक्षभागैः ।

अधश्च तैस्तत्तरतोऽङ्कितं च पृथ्यात्र नाडीवलयं विदध्यात् ॥ ५ ॥

तयोरेव पूर्वापरसंज्ञातयोर्विलग्नं तथा साम्योत्तरवृत्ते खस्वस्तिकादक्षिणतोऽधःस्वस्ति-
कादुत्तरतोऽक्षांशान्तरे यद्वृत्तं निबध्यते तद्विषुवद्वृत्तम् ।

इदानीं दृष्टमण्डलमाह—

ऊर्ध्वाधरस्वस्तिककीलयुग्मे प्रोतं श्रुथं दृग्बलयं तदन्तः ।

कृत्वा परिभ्राम्य च तत्र तत्र नेयं ग्रहो गच्छति यत्र यत्र ॥ ६ ॥

खस्वस्तिके चाधःस्वस्तिके चान्तःकीलकौ कृत्वा तयोः प्रोतं श्रुथं दृग्बलयं कार्यम् ।
तत्तु पूर्ववृत्तेभ्यः किञ्चिन्न्यूनं कार्यम् । यथा खगोलान्तर्ध्रमति । यद्येक एव ग्रहगोलान्त-
र्ध्रमेव दृष्टमण्डलम् । यो यो ग्रहो यत्र यत्र वर्तते तस्य तस्योपरीदमेव परिभ्राम्य विन्त्यम्य
दृग्ज्याशङ्कादिकं दर्शनीयम् । अथवा पृथक् पृथग्गण्यै दृष्टमण्डलानि रचयेत् । तत्राष्टमं
विशिष्टमण्डलस्य । तच्च दृक्क्षेपमण्डलम् ।

अथ विशेषमाह—

क्षेयं तदेवाखिलखेचराणां पृथक् पृथग्वा रचयेत् तथाष्टौ ।

दृष्टमण्डलं विशिष्टमण्डलस्य दृक्क्षेपवृत्ताख्यमिदं वदन्ति ॥ ७ ॥

व्याख्यातमेवेदम् ।

इदानीमेवं खगोलमुक्त्वा दृग्गोलमाह—

यदुभ्यां खगोले नलिकाद्वयं च ध्रुवद्वये तन्नलिकास्थमेव ।

यद्दिः खगोलाद्विदधीत धीमान् दृग्गोलमेवं खलु वक्ष्यमाणम् ॥ ८ ॥

भगोलवृत्तैः सहितः खगोलो दृग्गोलसंज्ञोऽपममण्डलाद्यैः (१) ।

द्विगोलजातं खलु दृश्यतेऽत्र क्षेत्रं हि दृग्गोलमतो वदन्ति ॥ ९ ॥

तस्मिन् खगोले ध्रुवचिह्नयोर्नलिकाद्वयं बद्ध्वा तन्नलिकाधारमेव खगोलाद्विरद्वुलप्र-
पान्तरे दृग्गोलं रचयेत् । कथितः खगोलवृत्तैर्वक्ष्यमाणैर्भगोलवृत्तैः प्रान्तिविमण्डलाद्यैर्
निबध्यते न दृग्गोलः । कथमप्य दृग्गोलमेवेति तदर्थमाह । द्विगोलजातमित्यादि ।
यतोऽप्राकृत्याममण्डलाद्यैर्भगोलवृत्तैः द्विगोलजातानि । भगोलवृत्तैः खगोलवृत्तमिहिन्यन्ता-
न्युत्पद्यन्ते । भिन्नगोलबन्धे सम्यङ्तोऽन्त्यन्त इति दृग्गोलः कृतः ।

इति खगोलदृग्गोलबन्धौ ।

इदानीं भगोलबन्धमाह—

साम्योत्तरक्षितिजयत् सुदृढं विदध्यादाधारवृत्तयुगलं ध्रुवयष्टिपटम् ।

पृथग्द्वयं सममण्डलयत् तृतीयं नाड्याद्वयं च विषुवद्वलयं तदेव ॥ १० ॥

यथा खगोले क्षितिजं याम्योत्तरं च तदाकारमपरमाधारवृत्तद्वयं ध्रुवयष्टिस्थं कृत्वा तदुपर्यन्यत् तृतीयं सममण्डलाकारं घटीपट्टया चाङ्कितं कार्यम् । तन्नाडीवृत्तं विषुवद्वृत्तसङ्गं च ।

इदानीं क्रान्तिवृत्तमाह—

क्रान्तिवृत्तं विधेयं गृहाङ्कं भ्रमत्यत्र भानुश्च भार्धे कुभा भानुतः ।

क्रान्तिपातं प्रतीपं तथा प्रस्फुटाः क्षेपपाताश्च तत्स्थानकान्यङ्कयेत् ॥ ११ ॥

अथान्यत् तत्प्रमाणमेव वृत्तं कृत्वा तत्र मेपादिं प्रकल्प्य द्वादशराशयोऽङ्कया । तत् क्रान्तिवृत्तसङ्गम् । तस्मिन् वृत्ते रविभ्रमति । तथा रेखाभांन्तरे भूमा च । तथा तत्र क्रान्तिपातो मेपादेर्विलोमं भ्रमति । तथा ग्रहाणां विक्षेपपाताः प्रस्फुटा विलोमं भ्रमन्ति । अतः क्रान्तिपातादीनां स्थानानि तत्राङ्कयानि ।

इदानीं क्रान्तिवृत्तस्य निवेशनमाह—

क्रान्तिपाते च पाताद्भ्रमन्तरे नाडिकावृत्तलग्नं विदध्यादिदम् ।

पाततः प्राक् त्रिभे सिद्धभागैरुदग्दक्षिणे तैश्च भागैर्विभागेऽपरे ॥ १२ ॥

क्रान्तिपातचिह्नात् पडभेऽन्तरेऽन्यच्चिह्नं कार्यम् । ते चिह्ने नाडीवृत्तेन संसक्ते कृत्वा पातचिह्नादप्रतस्त्रिभेऽन्तरे नाडीवृत्ताद्भागचतुर्विंशत्योत्तरतो यथा भवत्यपरविभागे त्रिभेऽन्तरे दक्षिणतश्च तैर्भागैर्यथा भवति तथा बध्नायात् ।

इदानीं विमण्डलमाह—

नाडिकामण्डले क्रान्तिवृत्तं यथा क्रान्तिवृत्ते तथा क्षेपवृत्तं न्यसेत् ।

क्षेपवृत्तं तु राश्यङ्कितं तत्र च क्षेपपातेषु चिह्नानि कृत्वोक्तवत् ॥ १३ ॥

क्रान्तिवृत्तस्य विक्षेपवृत्तस्य च क्षेपपाते सप्तद्वये च कृत्वा युतिम् ।

क्षेपपाताग्रतः पृष्ठतश्च त्रिभे क्षेपभागैः स्फुटैः सौम्ययाम्ये न्यसेत् ॥ १४ ॥

शीघ्रकर्णेन भक्तास्त्रिभज्यागुणा स्युः परक्षेपभागाः ग्रहाणां स्फुटाः ।

क्षेपवृत्तानि पराणां विदध्यात् पृथक् स्पष्टवृत्तं भ्रमन्तीन्दुपूर्वाग्रहा ॥ १५ ॥

अस्य श्लोकस्य समग्रस्य व्याख्यानम् । यथा क्रान्तिवृत्तं पृथक् कृतमेव विमण्डलमपि राश्यङ्कं पृथक् कृत्वा तत्र मेपादव्यस्तं स्फुटं क्षेपपातं दत्वापि चिह्नं कार्यम् । अथ क्रान्तिवृत्तस्य विमण्डलस्य च क्षेपपातचिह्नयोः संपातं कृत्वा तस्मात् पडभान्तरेऽन्यं च संपातं कृत्वा क्षेपपाताग्रतस्त्रिभेऽन्तरं क्रान्तिवृत्तादुत्तरतः स्फुटं क्षेपभागैः पृष्ठतश्च त्रिभेऽन्तरे तैरेव भागैर्दक्षिणतः स्थिरं कृत्वा विमण्डलं निवेशनीयम् । अथ पटिता य विक्षेपभागास्तं त्रिज्यागुणा शीघ्रकर्णेन भक्ता स्फुटा ज्ञेयाः । अत्रानुरातः । यदि कर्गांश्च एतावन्तस्तर्हि त्रिज्याप्रे कियन्त इति । यतो भगोऽत्र त्रिज्यैव व्यासार्धम् । एव चन्द्रादानां पडविमण्डलानि कार्याणि । स्वम्बविमण्डले ग्रहा भ्रमन्ति ।

इदानीं क्रान्ति विधेयं चाह—

नाडिकामण्डलात् त्रियगत्रापमं क्रान्तिवृत्ताग्रधिः क्रान्तिवृत्ताच्छ्रितः ।

क्षेपवृत्तावधिस्त्रियगेऽं स्फुटो नाडिकावृत्तमेष्टान्तरालेऽपमः ॥ १६ ॥

क्रान्तिवृत्तं यत् स्फुटग्रहस्थानं तस्य नाडीवृत्तात् त्रियगन्तरं सा क्रान्तिः । अथ त्रिज्या

ण्डले च यत् ग्रहस्थानं तस्य क्रान्तिवृत्ताद्यन् तिर्यगन्तरं स विक्षेपः । अथ विमण्डलस्थ-
ग्रहस्य नाडोवृत्ताद्यन् तिर्यगन्तरं सा स्फुटा क्रान्तिः ।

इदानीं क्रान्तिपातमाह—

विषुवत्क्रान्तिवलययोः संपातः क्रान्तिपातः स्यात् ।

तद्गणाः सौरोक्ता व्यस्ता अयुतत्रयं कल्पे ॥ १७ ॥

अयनचलनं यदुक्तं मुञ्जालाद्यैः स एवायम् ।

तत्पक्षे तद्गणाः कल्पे गोऽङ्गर्त्तुनन्दगोचन्द्राः (१) १२९६६९ ॥ १८ ॥

तत्संजातं पातं क्षिप्त्वा खेटेऽपमः साध्यः ।

क्रान्तिवशाच्चरमुदयाश्चरदललग्नागमे ततः क्षेप्यः ॥ १९ ॥

क्रान्त्यर्थं पातः क्रान्तिपातः । पातो नाम संपातः । कयोः । विषुवत्क्रान्तिवलययोः ।
नहि तयोर्मेषादावेव संपातः । किंतु तस्यापि चलनमस्ति । येष्वनचलनभागाः प्रसिद्धास्त
एव विलोमगस्य क्रान्तिपातस्य भागाः । मेषादेः पृष्ठतस्तावद्भागान्तरे क्रान्तिवृत्ते वि-
षुवद्वृत्तं लग्नमित्यर्थः । नहि क्रान्तिपातो नास्तीति वक्तुं शक्यते । प्रत्यक्षेण तस्योपलब्ध-
त्वात् । उपलब्धिप्रकारमग्रे वक्ष्यति । तत् कथं ब्रह्मगुप्तादिभिर्निपुणैरपि नोक्त इति चेत् ।
तदा स्वल्पत्वात् तैर्नोपलब्धः । इदानीं बहुत्वात् साम्प्रतिकैरुपलब्धः । अत एव तस्य
गतिरस्तीत्यवगतम् । यद्येवमनुपलब्धोऽपि सौरसिद्धान्तोक्तत्वादागमप्रामाण्येन भगणप-
रिध्यादिवत् कथं तैर्नोक्तः । सत्यम् । अत्र गणितस्कन्ध उपपत्तिमानेवागमः प्रमाणम् ।
नहि मन्दोच्चपातभगणा आगमप्रामाण्येनैव कथं तैरुक्ता इति न च वक्तव्यम् । यतो ग्रहाणां
मन्दफलाभावस्थानानि प्रत्यक्षेणैवोपलभ्यन्ते । तान्येव मन्दोच्चस्थानानि । यान्येव विक्षे-
पाभावस्थानानि तान्येव पातस्थानानि । किंतु तेषां गतिरस्ति नास्ति वेति सन्दिग्धम् ।
तत्र मन्दोच्चपातानां गतिरस्ति । चन्द्रमन्दोच्चपातवदित्यनुमानेन सिद्धा । सा च कियती
नदुच्यते । यैर्भगणैरुपलब्धिस्थानानि तानि गणितेनागच्छन्ति तद्गणम्यमवा वार्षिकीदैनं-
दिनी वा गतिर्ज्ञेया । मन्वेवं यद्यन्यैरपि भगणैस्तान्येव स्थानान्यागच्छन्ति तदा कतरस्या
गतेः प्रामाण्यम् । सत्यम् । तर्हि साम्प्रतिकोपलब्ध्यनुसारिणो कापि गतिरङ्गीकर्तव्या ।
यदा पुनर्महता, कालेन महदन्तरं भविष्यति तदा महामतिमन्तो ग्रहगुप्तादीनां
समानधर्माण एवोत्पत्स्यन्ते । ते तदुपलब्ध्यनुसारिणो गतिमुरीकृत्य शास्त्राणि करिष्यन्ति ।

१. मुञ्जालः ।

उत्तरतो याम्यदिशं याम्यान्तात् तदनु सौम्यदिग्भागम् ।

परिमरतां गगनसदा चलनं किञ्चिद्मवेदपमे ॥

विषुवदपक्रममण्डलसपाते प्राचि मेषादिः ।

पश्चात् तुलादेरनयोरपक्रमासम्भवः श्रेष्ठः ॥

राशिप्रयान्तरेऽस्मात् कर्कादिरनुक्रमान्मृगादिश्च ।

तत्र च परमा क्रान्तिर्जितभागमिताप तत्रैव ॥

निर्दिष्टेऽयनसन्धिदक्षलने तत्रैव सम्भवति ।

तद्गणाः कल्पे स्युर्गोरघरसगोऽङ्गचन्द्रमिताः ॥

अतएवायं गणितस्कन्धो महामतिमद्भिर्हतः सन्ननाद्यन्तेऽपि काले खिलत्वं न याति ।
अतोऽस्य क्रान्तिपातस्य भगणाः कल्पेऽयुतत्रयं तावत् सूर्यसिद्धान्तोक्ताः । तयो मुक्ता-
लाद्यैर्यदयनचलनमुक्तं स एवायं क्रान्तिपातः । ते गोऽङ्गुर्नन्दगोचन्द्रा १९९६६९ उत्प-
द्यन्ते । अथच ये वा ते वा भगणा भवन्तु । यदा येऽशा निपुणैरुपलभ्यन्ते तदा स एव
क्रान्तिपात इत्यर्थः । तं विलोमं क्रान्तिपातं ग्रहे प्रक्षिप्य क्रान्तिः साध्या ।

इदानीं विक्षेपपातानाह—

एवं क्रान्तिविमण्डलसंपाताः क्षेपपाताः स्युः ।

चन्द्रादीनां व्यस्ताः क्षेपानयने तु ते योज्याः ॥ २० ॥

मन्दस्फुटो द्राक्प्रतिमण्डले हि ग्रहो भ्रमत्यत्र च तस्य पातः ।

पातेन युक्ताद्रणितागतेन मन्दस्फुटात् खेचरतः शरोऽस्मात् ॥ २१ ॥

पातेऽथवा शीघ्रफलं विलोमं कृत्वा स्फुटात् तेन युताच्छरोऽतः ।

चन्द्रस्य कक्षावलये हि पातः स्फुटाद्विधोर्मध्यमपातयुक्तात् ॥ २२ ॥

तथा क्रान्तिवृत्तविमण्डलयोः संपातः क्षेपपातः । तं ग्रहे प्रक्षिप्य क्षेपः साध्यः ।
एतदुक्तं भवति । क्रान्तिपातः प्रसिद्धः । यथा तं ग्रहे प्रक्षिप्य क्रान्तिः साध्यते । ए-
विक्षेपपातं ग्रहे प्रक्षिप्य क्षेपः साध्य इत्यर्थः । अथ विक्षेपपातो मन्दस्फुटे यत् प्रक्षिप्यते
तत्कारणमाह । मन्दस्फुट इति । यतः शीघ्रप्रतिमण्डले मन्दस्फुटगत्या ग्रहो भ्रमति ।
तत्र च वृत्ते पातोऽतो गणितागतं पातं मन्दस्फुटे प्रक्षिप्य क्षेपः साध्यते । शेषं स्पष्टम् ।

इदानीं शशुकयोर्विक्षेपमाह—

ये चात्र पातभगणाः पठिता शशुकयोस्ते शीघ्रकेन्द्रभगणैरधिका यतः स्युः ।

स्वल्पाः सुखार्थमुदिताश्चलकेन्द्रयुक्तौ पातौ तयोः पठितचक्रमवौ विधेयौ ॥ २३ ॥

चलाद्विशोध्यः किल केन्द्रसिद्ध्यै केन्द्रे सपाते घुचरस्तु योज्यः ।

अतश्चलात् पातयुताज्जशुकयोः सुधीभिराद्यैः शरसिद्धिरुक्ता ॥ २४ ॥

स्फुटोनशीघ्रोच्चयुतौ स्फुटौ तयोः पातौ भगोले स्फुट एव पातः ।

ननु शशुकयोः शीघ्रोच्चपातयुतिं केन्द्रं कृत्वा यो विक्षेप आनीतः स शीघ्रोच्चम्यान एव
भवितुमर्हति । न ग्रहस्थाने । यतो ग्रहोऽन्यत्र वर्तते । अतः इदमनुपपन्नमिव प्रतिभति ।
तथा च महासिद्धान्तभाष्ये । शशुकयोः शीघ्रोच्चम्याने यावान् विक्षेपस्तावानेव यत्रतत्र-
स्थस्यापि ग्रहस्य भवति । अत्रोपलब्धिरेव वासना नान्यत् कारणं वक्तुं शक्यम् इति
चनुर्वेदेनाप्यनव्ययमायोऽत्र कृतः । सत्यम् । अत्रोच्यते ।- येऽत्र शशुकयोः पातभगणाः
पठितास्ते शीघ्रकेन्द्रभगणैर्युताः सन्तस्त्वन्नगणा भवन्ति । तथा च माधवीये सिद्धान्तचू-
डामणौ पठिताः । अतोऽस्य भगणभवः पातः स्वशीघ्रकेन्द्रेण युतः कार्यः । शीघ्रोच्चादूषणे
शोधिते शीघ्रकेन्द्रम् । तस्मिन् सपाते क्षेपकेन्द्रकरणार्थं ग्रहः क्षेप्यः । अतन्मुख्यशोध-
क्षेपयोर्नाशे कृते शीघ्रोच्चपातयोग एवावशिष्यत इत्युपपन्नम् ।

किंच मन्दस्फुटोऽनं शीघ्रोच्चं प्रतिमण्डले चलकेन्द्रम् । तत्र पाते क्षेपं युज्यते । एवं
कृते सति विक्षेपकेन्द्रं मन्दस्फुटेनान्तरितं स्यात् । महच्छायाधिकारे सितक्षपातौ स्फुटौ स्त-
ब्धकेन्द्रयुक्तावित्यत्र मन्दस्फुटोऽनं शीघ्रोच्चं शीघ्रकेन्द्रं पाते क्षिप्तम् । अतस्तत्र मन्दस्फुटा-

न्तरमङ्गीकृतमित्यर्थः । इतरकेन्द्रस्यानुपपत्तेः । अतो मन्दफलं पातेऽन्यस्तं देयम् । यतो-
ऽनुपातसिद्धं चलकेन्द्रं मध्यग्रहोनशीघ्रोच्चतुल्यं भवति । यत्तु भगोले क्रान्तिवृत्तं तत् कक्षा-
वृत्तम् । तत्र यद्विमण्डलं तत्र स्फुटग्रहः । तत्स्फुटपातयोगो हि विक्षेपकेन्द्रम् । अतः स्फु-
टपातस्थाने संपातं कृत्वा तत्त्रिभेऽन्तरे स्फुटीकृतैः परमविक्षेपांशैः प्राग्बहुत्तरे दक्षिणे च
विन्यस्यम् । तथा न्यस्ते विमण्डले स्फुटग्रहस्थाने विक्षेपः स्फुटविक्षेपेण गणितागतेन तुल्यो
दृश्यते नान्यथेत्यर्थः ।

इदानीं ग्रहगोले विक्षेपमाह—

ग्रहस्य गोले कथितापमण्डलं प्रकल्प्य कक्षाचलयं यथोदितम् ॥ २५ ॥

निबध्य शीघ्रप्रतिवृत्तमस्मिन् विमण्डलं तत् पठितैः शरांशैः ।

मध्येऽत्र पातो द्युसदां शृङ्ख्योः स्वशीघ्रकेन्द्रेण युतस्तु देयः ॥ २६ ॥

भगोल एव तावद्ग्रहगोलः कल्प्यः । तत्र स्फुट एव पातः । अथ यदि तदन्तर्ग्रह-
गोलेऽन्यो निबध्यते तदा तत्र यथोक्तं विपुत्रवृत्तं क्रान्तिवृत्तं च बद्ध्वा तत् क्रान्तिवृत्तं
कक्षामण्डलं प्रकल्प्य तत्र छेद्यकोक्तविधिना शीघ्रप्रतिमण्डलं बद्ध्वा तत्र प्रतिमण्डले गणि-
तागतं पातं मेपादेर्विलोमं गणयित्वा तत्र चिह्नं कार्यम् । अथ त्रिज्याव्यासार्धमेवान्यद्
वृत्तं राश्यङ्गं विमण्डलाख्यं कृत्वा तत्रापि मेपादेर्व्यस्तं पाताद्ये चिह्नं कृत्वा प्रतिमण्डलत्रि-
मण्डलयोः पातचिह्ने प्रथमं संपातं ततो भार्धान्तरे द्वितीयं च संपातं कृत्वा पातादप्रतः पृ-
ष्ठतश्च त्रिभेऽन्तरे परमविक्षेपांशैः पठितैः प्रतिवृत्तादुत्तरे दक्षिणे च विमण्डलं विन्यस्यम् ।
तत्र मन्दस्फुटगत्या पारमार्थिको ग्रहो भ्रमति । अतो मेपादेरनुलोमं मन्दस्फुटो विमण्डले
देयः । स तत्रस्थः प्रतिमण्डलाद्यावतान्तरेण विक्षिप्तस्तावांस्तत्प्रदेशे विक्षेपः । यतो वृत्त-
संपातस्थे ग्रहे विक्षेपाभावः । त्रिभेऽन्तरे परमो विक्षेपः । मध्येऽनुपातेन । अतो वृत्तसंपा-
तग्रहयोरन्तरं देयम् । तदन्तरं पातग्रहयोगे कृते भवति । पातस्य विलोमगत्वात् । स
योगः शराथं केन्द्रम् । यदि त्रिज्यातुल्यया केन्द्रज्यया परमः शरस्तदाभीष्टयानया क-
इति । फलं प्रतिमण्डलविमण्डलयोस्तिर्यगन्तरं स्यात् । विमण्डलस्यग्रहाद्यद्भूमज्यगं सूत्रं
तद्भूमग्रहान्तरम् । स च शीघ्रकर्णः । यदि भूमध्यात् कर्णाग्रं पृतावान् विक्षेपस्तदा त्रिज्या-
ये कियानिति द्वितीयं शराशिकम् । आद्ये त्रिज्या द्वितीये गुणस्तयोर्नांशे कृते केन्द्र-
ज्यायाः परमशरगुणायाः कर्णो हरः । फलं कक्षावृत्तसूत्रयोस्तिर्यगन्तरम् । स स्फुटः शरः ।

इदानीमहोरात्रवृत्तमाह—

ईप्सितक्रान्तितुल्येऽन्तरे सर्वतो नाडिकास्यादहोरात्रवृत्ताद्वयम् ।

तत्र बद्ध्वा घटीनां च पृष्ट्याङ्गयेदस्य विष्कम्भखण्डं द्युजीवा मता ॥ २७ ॥

नाडीवृत्तादुत्तरतो दक्षिणतो वा सर्वेव इष्टक्रान्तितुल्येऽन्तरे यद्वृत्तं निबध्यते तदहो-
रात्रवृत्तम् । तेन वृत्तेन तस्मिन् दिने रविभ्रमतीत्यर्थः । तस्य वृत्तस्य व्यासार्धं द्युज्या ।

इदानीमन्यदाह—

अथ कल्प्या मेपाद्या अनुलोमं क्रान्तिपाताज्ञात् ।

एषां मेपादीनां द्युरात्रवृत्तानि यज्जीयात् ॥ २८ ॥

नाडीवृत्तोमयतस्त्रोणि त्रीणि क्रमोत्क्रमात् तानि ।

क्रान्तिपाताङ्कादारभ्य त्रिशता त्रिशता भागैरन्यान् मेषादीन् प्रकल्प्य तदपेक्ष्य
दहोरात्रवृत्तानि बध्नीयात् । तानि च नाडीवृत्तस्योभयतस्त्रीणि त्रीणि भवन्ति । तान्येव
क्रमोत्क्रमतः सायनांशार्कस्य द्वादशराशीनाम् ।

इदानीमस्योपसंहारमाह—

एष भगोलः कथितः खेचरगोलोऽयमेव विज्ञयः ॥ २६ ॥

अत्रापमण्डले वा सूत्राधारैरधश्च तस्यैव ।

शून्यादीनां कक्षा बध्नीयादूर्णनाभजालाभाः ॥ ३० ॥

बद्ध्वा भगोलमेवं यष्ट्यां यष्टिं खगोलनलिकान्तः ।

प्रक्षिप्य भ्रमयेत् तं यष्ट्याधारं स्थिरौ खट्वगोलौ ॥ ३१ ॥

यथायं भगोलो बद्धस्तथैव ग्रहगोला अपि बन्धनीयाः । किंतु तेषां छेद्यक्रमन्तश्चात्र
यितुं नायातीति बहिः स्थमेव दर्शनीयम् । अथवात्र भगोले यदपमण्डलं तस्याधोऽधस्तत्रि
बद्धेः सूत्राधारैर्बद्ध्वा शनैश्चरादीनां कक्षा दर्शनीयाः । पूर्वविधं भगोलं यष्ट्यां दृढं बद्ध्वा
यष्ट्यप्रयोः प्रोते नलिकाद्वये निबद्धौ खगोलद्वगोलौ कृत्वा भगोलभ्रमणं दर्शयेत् ।

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते गोलवासनाभाष्ये मिताक्षरे गोलबन्धा-

धिकारः समाप्तः । अत्र ग्रन्थसंख्या १८० ।

अथ त्रिप्रश्नवासना । तत्रादौ चरस्थानमाह—

उन्मण्डलदमावलयान्तराले द्युरात्रवृत्ते चरखण्डकालः ।

तज्ज्यात्र कुज्या चरशिखिनी स्याद्दृष्ट्यासार्धवृत्ते परिणामिता सा ॥ १ ॥

क्षितिजोन्मण्डलयोर्मध्येऽहोरात्रवृत्ते यावान् कालः स चरखण्डकालः । तत्रोन्मण्ड-
लादुभयतश्चातुल्येऽन्तरे चिह्ने कृत्वा तयोर्निबद्धसूत्रस्यार्धं कुज्या । तत्र त्रिज्यावृत्तपरिणता
सती चरज्या स्यादिति त्रिप्रश्ने व्याख्यातम् ।

इदानीं लङ्कास्वदेशार्कोदययोरन्तरं चरकालमाह—

निरक्षदेशे क्षितिजाप्यवृत्तमुन्मण्डलं तज्जगुरन्यदेशे ।

स्वे स्वे कुजेऽर्कस्य समुद्गमोऽस्माच्चरार्धमर्कोदययोस्तु मध्ये ॥ २ ॥

रपथार्धम् ।

इदानीं चरफलस्य घनणं वामनामाह—

आदौ स्वदेशेऽथ निरक्षदेशे मूर्योदयो हास्तमयोऽन्यथानः ।

ऋणं ग्रहेऽस्मादुदये स्वमस्ते फलं चरोत्यं रात्रिसौम्यगोले ॥ ३ ॥

याम्ये चिलोमं खलु तत्र यस्मादुन्मण्डलं स्वक्षितिजादधस्तात् ।

नाड्याह्वयादुत्तरस्याम्यभागौ गोलस्य तावुत्तरस्याम्यगोलौ ॥ ४ ॥

सुगमं पूर्वं व्याख्यातं च ।

इदानीं दिननितोर्लघुत्वमहात्वे हेतुमाह—

अतश्च सौम्ये दिवसो महान् स्याद्रात्रिलघुत्वं नूनमतश्च याम्ये ।

द्युरात्रवृत्ते क्षितिजादधःम्ये रात्रिर्यतः स्याद्दिनमानमूर्ध्वं ॥ ५ ॥

सदा समत्वं द्युनिशोर्निरक्षे नोन्मण्डलं तत्र कुजाद्यतोऽन्यत् ।

क्षितिजादुपरिस्थेऽहोरात्रवृत्तखण्डे यावान् कालस्तावान् दिवसः । यावांस्तदधःस्थे

तावती रात्रिरिति सुगमम् ।

इदानीं विशेषमाह—

षट्षष्टिभागाभ्यधिकाः पलांशा यत्राय तत्रास्त्यपरो विशेषः ॥ ६ ॥

लम्बाधिका क्रान्तिरुदक् च यावत् तावद्दिनं सन्ततमेव तत्र ।

यावच्च याम्या सततं तमिस्रा ततश्च मेरौ सततं समार्धम् ॥ ७ ॥

यत्र देशे षट्षष्टे ६६ रधिकाः पलांशास्तत्रायं विशेषः । अर्कस्योत्तरा क्रान्तिर्याव-
त्कालं लम्बाधिका भवति तावत्कालं सन्ततं दिनमेव । याम्या क्रान्तिर्यावत् तावत् स-
न्ततं रात्रिरेव । तद्यथा । यत्र किल सप्ततिः ७० पलांशास्तत्र लम्बो विंशतिः २० ।
तत्र देशे विषुवद्वृत्तं दक्षिणक्षितिजादुपरि भागविंशत्योत्तरक्षितिजादधश्च तावता । यदा
खेटचरा क्रान्तिर्भागविंशतिर्भवति । तदोत्तरक्षितिजे रविविम्बमर्धोदितं भूत्वा मध्याह्ने
दक्षिणक्षितिजादुपरि याम्योत्तरमण्डले भागचत्वारिंशतोन्नतं भवति । तदा त्रिंशद्घटिका
दिनदलम् । अतो दिनं षष्टिः । रात्रिः शून्यम् । ततो द्वितीयदिन उत्तरक्रान्तेरधिकत्वाद्-
विरत्तरक्षितिजं न स्पृशति । एव प्रतिपर्ययं परमक्रान्तिं यावदुपर्युपरि परिभ्रमति । एवं
मिथुनान्त उत्तरक्षितिजादुपरि भागचतुष्टयं याति । पुनस्तेनैवक्रमेणावरोहति । विंशतिर्भा-
गाधिका क्रान्तिर्यावत् तावत्कालं रविः सततं दृश्यः । तावद्दिनमेव । अन्यैव युक्ता
दक्षिणगोले क्षितिजादधःस्थेऽर्के सन्ततं रात्रिरिति । अत एव मेरौ षण्मासं दिनम् ।

इदानीं मेरुसंस्थानमाह—

विषुवद्वृत्तं द्युसदां क्षितिजत्वमितं तथा च दैत्यानाम् ।

उत्तरयाम्यौ क्रमशो मूर्धोर्ध्वगतौ ध्रुवौ यतस्तेषाम् ॥ ८ ॥

उत्तरगोले क्षितिजादूर्ध्वं परितो भ्रमन्तमादित्यम् ।

सद्यं त्रिदशाः सततं पश्यन्त्यसुरा असव्यगं याम्ये ॥ ९ ॥

स्पष्टार्थम् ।

इदानीं दिनरात्रिस्वरूपे दिनं चान्द्रमाह—

दिनं दिनेशस्य यतोऽत्र दर्शने तमी तमोहन्तुरदर्शने सति ।

कुपूष्टमानां द्युनिशं यथा नृणां तथा पितॄणां शशिपूष्टवासिनाम् ॥ १० ॥

स्पष्टम् ।

इदानीं संहितोक्तम्यासिप्रायमाह—

दिनं सुराणामयनं यदुत्तरं निशेतरत् सांहितिकैः प्रकीर्तितम् ।

दिनोन्मुखेऽर्के दिनमेव तन्मतं निशा तया तत्फलकीर्तनाय तत्(१) ॥ ११ ॥

१. अत्र श्रीपतिः ।

मृगादिराशिद्वयमानुभोगात् पडंतवः स्युः शिशिरो वसन्तः ।

प्राप्स्यदच वर्षो च शरच्च तद्देवमन्तनामा कथितोऽत्र षट् ॥

द्वन्द्वान्तमारोहति यैः क्रमेण तैरेव वृत्तैरवरोहतीनः ।

यत्रैव दृष्टः प्रथमं स देवैस्तत्रैव तिष्ठन् न विलोक्यते किम् ॥ १२ ॥

सांहितिकानां न चेदयमभिप्रायस्तर्हि मेपादेरुर्ध्वं मिथुनान्तं यावद्यैर्वृत्तैरेवारोहणं कुर्वन्नपि देवेर्दृष्टस्तैरेव पुनरवरोहणं कुर्वन् किं न दृश्यत इति । अतस्तदसत् ।

इदानीं पितृदिवसस्योदयास्तादिकालानाह—

विधूर्ध्वभागे पितरो वसन्तः स्वाधः सुधादीधितिमामनन्ति ।

पश्यन्ति तेऽर्कं निजमस्तकोर्ध्वं दर्शं यतोऽस्माद्बुधदलं तदैषाम् ॥ १३ ॥

भार्धान्तरत्वान्न विधोरधःस्थं तस्मान्निशीथः खलु पौर्णमास्याम् ।

कृष्णे रविः पक्षदलेऽभ्युदेति शुक्लेऽस्तमेत्यर्थत एव सिद्धम् ॥ १४ ॥

स्पष्टम् ।

अथ ब्रह्मदिनोपपत्तिमाह—

यदतिदूरगतो द्रुहिणः क्षितेः सततमाप्रलयं रविमोक्षते(१) ।

भवति तावदयं शयितश्च तद्युगसहस्रयुगं द्युनिशं विधेः ॥ १५ ॥

दूरस्थितत्वादाप्रलयं रविं पश्यति । दिनान्ते रघ्यादीनुपसंहृत्य जेत इत्यर्थः ।

इदानीमुदयवासनामाह—

यो हि प्रदेशोऽपममण्डलस्य तिर्यक्स्थितो यात्युदयं तथास्तम् ।

सोऽल्पेन कालेन य ऊर्ध्वसंस्थोऽनल्पेन सोऽस्माद्बुध्या न तुल्याः ॥ १६ ॥

शिशिरपूर्वमृत्युत्रयमुत्तर ह्ययनमाहुरदश्च तदामरम् ।

भवति दक्षिणमन्यदृत्यत्रयं निगदिता रजनी मरुतां च सा ॥

गृहप्रवेशादिदशप्रतिष्ठाविवाहचौलघतवन्धपूर्वम् ।

सौम्यायने कर्म शुभं विधेयं यद्गर्हितं तत् खलु दक्षिणे च ॥

केशवार्कः ।

अथाप्यसौ केवलवासनायां नायाति सिद्धं तदपि प्रिय नः ।

अवासनं किं न मुरगुरात्रमर्कयनाभ्यां भवतैव भेजे ॥

सिद्धान्तपक्षस्तु पर दिनार्थाग्निशा निशार्घ्यान् परतो दिनश्रीः ।

एवं पुराणे गणिते च साम्यमर्कयनाभ्यां मदमत्फलैषु ॥

कर्म गतेऽर्के हि मुराश्राद्धः फलं पुनः रात्रिवदाहुरस्य ।

नक्तं गते चाश्ररात्रमेवामेतत्परं वासरवत् स्मरन्ति ॥

अतश्च कौथिदशमीष्वपि प्राक्वापालिको वेधाविधिः क्लिप्तः ।

मासोऽन्य एवं नियमप्रवर्द्धा विन्ये निशार्घ्ये सति पौर्णमास्याम् ॥

१. अत्र श्रीमन् देवः ।

विध्युद्धता मानुगतिः कलायमास फलं तेन युता जिनाशाः ।

तांथाक्षभागान् प्रविकल्प्य साध्या तदश्रुति मा रुचिभिर्विद्युक्ता ॥

अवैहता भूदलयोजनघ्नी स्यादुच्छिष्टे तैस्तन्मितयोजनैश्च ।

भूशृङ्खलस्तुतगतो विधिधेभ्यश्च सदैवाप्रलयं न पश्येत् ॥

य उद्गमे याम्यनता मृगाद्याः स्वस्यापमेनापि निरक्षदेशे ।

याम्याक्षतस्तेऽतिनतत्यमाप्ता उद्यन्ति कालेन ततोऽल्पकेन ॥ १७ ॥

कक्ष्यादयः सौम्यनता हि येऽत्र ते यान्ति याम्याक्षवशाद्बहुत्वम् ।

कालेन तस्माद्बहुनोदयन्ते तदन्तरे स्वं चरखण्डमेव ॥ १८ ॥

विषुवदहोरात्रवृत्तानि लङ्कायां सम्यग्निर्गमानि । राशिरलयं तु मकरादौ परमक्रान्त्या विषुवन्मण्डलादक्षिणतो मिथुनान्त उत्तरतो लग्नमतस्तिरश्चीनम् । तत्रापि मेघः स्वक्रान्त्या महत्या तिरश्चीन उदेति । अतोऽल्पकालोदयः । वृषमस्तदल्पयातस्तस्मात् किञ्चिदधिक कालः । मिथुनस्तदल्पयातस्तदधिककालः । एवं निरक्षेऽपि न समा उदयाः । अथ ये मकरादयो याम्ये नतास्ते याम्याक्षवशादतिनता उद्गच्छन्ति स्वदेशेऽतोऽल्पकालोदयाः । ये तु कक्ष्यादयः स्वस्वक्रान्त्या सौम्ये नतास्ते याम्याक्षवशाद्बहुत्वं गता उद्यन्ति । अतश्चिरकालोदयाः । लङ्कास्वदेशोदययोरन्तराले स्वं चरखण्डमेव भवति । यतस्तत्क्षितिजयोरन्तराले चरम् ।

अथ चरखण्डैरुनाधिकत्वं गोलभ्रमणोपरि यथा प्रतीयते तथाह—

मचक्रपादास्तिथिनाडिकाभिः पृथक् समुद्यन्ति निरक्षदेशे ।

चक्रार्धमाद्यं च तथा द्वितीयं सर्वत्र पूर्णमिति मिताभिरेव ॥ १९ ॥

मेपादेर्मिथुनान्तो नाडीभिस्तिथिमिताभिर्द्ववृत्ते ।

लगति कुजे तदधःस्थे प्रथमं ताभिश्चरोनाभिः ॥ २० ॥

कन्यान्तादनुषोऽन्तस्तिथिमितनाडीभिरुद्वलये ।

लगति कुजे चोर्ध्वस्थे पश्चात् ताभिश्चरादध्याभिः ॥ २१ ॥

तद्रहितत्रिशङ्गिः कन्यान्तो वा मृगान्तो वा ।

चरखण्डैरुनादयास्तेन निरक्षोदयाः स्वदेशे स्युः ॥ २२ ॥

क्षितिजेऽजार्दि कृत्वा गोलं भ्रमयन् प्रदर्शयेत् सर्वम् ।

उक्तमनुक्तं चान्यच्छिष्टप्याणां बोधजननार्थम् ॥ २३ ॥

उदयवासना स्पृष्टमहर्ष्याये कथितम् । इह तु मेपादि क्षितिजे कृत्वा गोलं भ्रमयन् क्रमेण यदुक्तं ध्यायमाणं च सर्वं दर्शयेत् । सत्र सर्वं दृश्यत इत्यर्थः ।

अथान्तमपानाह—

योऽप्युदेति समयेन येन तत्सप्तमोऽस्तमुपयाति तेन च ।

राशिरूर्ध्वमपमण्डलं कुजादर्धमेव सततं यतः स्थितम् ॥ २४ ॥

यो राशिर्येन कालेनोदेति तेन तत्सप्तमोऽस्तं याति । ये मेपादीनामुदयान्ते तुलादीनामस्तमयाः । ये तुलादीनामुदयास्ते मेपादीनामस्तमया इत्यर्थः । यतोऽप्यमृतं क्षितिजादुपर्यर्धमेव भवति । अर्धमधश्च । अतो राशयोरुदयमस्तमयं च गच्छतोऽस्तम्यकास्तो परावने ।

इदानीं विनियमाह—

यत्र लग्नजलया जिनोनकास्तत्र नोदयचराद्यमुक्तयत् ।

नान्यसंस्थिततयान्यधोदितं येन नैव विनयो मृगोच्छ्र ॥ २५ ॥

यस्मिन् देशे पट्पट्टि ६६ भागाधिकः पलस्तत्र केचन राशयः सदोदयाः केचन सदा-
स्तमिताः केचन प्रान्तादुद्गच्छन्ति । अतस्तत्र यथा कथितास्तयोदया न भवन्ति । यावत्
सदोदितो रविस्तावदहोरात्रवृत्ते क्षितिजं न स्पृशति । अहोरात्रवृत्ते क्षितिजोन्मण्डलयोर-
न्तरं हि चरम् । अतस्तत्र कुज्याग्राचरज्यादिकमसत् । शेषं स्पष्टम् ।

इदानीं लग्नशब्दव्युत्पत्त्योदयास्तमभ्यलग्नस्थानान्याह—

यत्र लग्नमपमण्डलं कुजे तद्गृहाद्यमिह लग्नमुच्यते ।

प्राचि पश्चिमकुजेऽस्तलग्नकं मध्यलग्नमिति दक्षिणोत्तरे ॥ २६ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अथ लग्नार्थमर्कस्य तात्कालिकीकरणवासनामाह—

लग्नार्थमिष्टघटिका यदि सावनास्तास्तात्कालिकार्ककरणेन भवेयुरादर्यः ।

आर्क्षोदया हि सदृशीभ्य इहापनेयास्तात्कालकत्वमथ न क्रियते यदादर्यः ॥ २७ ॥

ननु लग्नकरणार्थं या इष्टघटिकास्ताः सावना उत नाक्षत्राः । यदि सावनास्तर्हि नाक्षत्रा
उदयाः कथं विसदृशास्ताभ्यो विशोध्यः । अतस्ताभिर्नाक्षत्राभिर्भवितव्यम् । तथा भोग्य-
कालसाधनार्थमर्कस्तात्कालिक किं कृतः । यत उदयावधेरिष्टघटिकास्तथाकोदयानन्तरमेव
राशेर्भोग्यांशाः प्रमेणोद्गच्छन्ति । अत औदयिकार्कस्य भोग्यं ग्रहीतुं युज्यते न तात्का-
लिकस्य ।

तथा प्रतीत्यर्थमुदाहरणम् । यत्र किल पञ्चाङ्गुला ६ विपुत्रती तत्र मेपादिगेऽर्के स्फुट-
महोरात्रं चतुश्चत्वारिंशदसुभिरधिकाः षष्टिघटिकाः ६० । ७ । २ । अथ उदयानन्तरमहो-
रात्रसमे काले ६० । ७ । २ यावत् तात्कालिकार्कालुप्तं साध्यते तावदार्कधिकं स्यात्
समम् । यावदौदयिकार्कोत् क्रियते तावत् सममेव । अतोऽन्वयव्यतिरेकाभ्यां प्रतीयेर्युक्ति
तश्चार्कतात्कालिकीकरणमयुक्तमिव प्रतिभाति । सत्यम् । अतएवोक्तं लग्नार्थमिष्टघटिका
इत्यादि ।

अत्रेष्टघटिकाः सावनास्तावदाचार्यैरङ्गीकृतास्तासां नाक्षत्रत्वं कर्तव्यम् । तच्चैवम् ।
यथा प्रागुक्तस्वाहोरात्रसम्बन्धिन्यो या गतिकलास्ताः स्वोदयासुभिः संगुण्य राशिकला-
भिर्विभज्य फलासुभिरधिकाः सावनतुल्या नाक्षत्राः षष्टिघटिका अहोरात्रवृत्ते नाक्षत्राः
स्युः । एवमिष्टघटोसम्बन्धिन्यो या गतिकलास्ताः स्वोदयासुभिः संगुण्य राशिकलाभि-
र्विभज्य फलासवस्ताम्विष्टघटिकासु सावनासु प्रक्षेप्याः । एवं नाक्षत्राः स्युः । तत्र औदयि-
कार्कस्य भोग्यासवः शोध्यः । एवं सत्याचार्येण लग्नार्थमिष्टघटोसम्बन्धिन्यो गतिकला-
अर्के प्रक्षिप्तास्ततो ये भोग्यासवस्त औदयिकार्कभोग्यासुभ्यो न्यूना जातास्ते यावदिष्टघ-
टिकाम्यः शोध्यन्ते तावत् ता इष्टघटोसम्बन्धिगतिकलासुभिरधिकाः कृताः स्युः । एवं
तासां सावनानां नाक्षत्रीकरणार्थमर्कस्य तात्कालिकीकरणमुपपद्यते ।

ननु यद्येवं तर्हि किं सावना अङ्गीकृत्य नाक्षत्रीकरणप्रयासेन । किमु नाक्षत्रा एव
नाङ्गीकृताः । सत्यम् । तदप्युच्यते । अत्र ग्रिप्रदने छायायं ग्रहाणां मन्व्यमात्रनमेवोदितं
प्राप्तम् । तद्यथा । इष्टकाले स्वाहोरात्रवृत्ते यत्र ग्रहः स्थितः । यत्र च क्षितित्रयंगमनयो-
रन्तरे यावन्तो घटीविभूगास्तावत्यः सावना नादधस्ता हि क्षेप्रविभागातिमकाः । अथ

चोदयकाले यत्र स्थितो ग्रह आसीत् तत्कुजमध्ये यावत्त्यस्तावत्सो नाक्षत्रास्तास्तु कालवि-
भागात्मिकाः । यथा पौर्णमास्या छायाकर्णे चन्द्रस्यासकृद्विधिनोदिता नादिकास्तादृश-
यार्थं न युज्यन्ते । यत्तु कैश्चिच्छायायार्थमप्यसकृद्विधिनानीतास्तदस्य । अत एव वक्ष्यति ।

चन्द्रप्रमार्थमसकृद्विधिनोदितं यत् कैश्चित् कृतं सलु न सत् तदसावनत्वात् ।

जानन्ति ये न निपुणं गणितं सगोलं तेषां तु तन्त्रकरणव्यसनं वृथैव ॥

इति । छायायाः क्षेत्रात्मकत्वात् सावनाभिरेव साध्या । अयमर्थस्त्रिप्रश्ने व्याख्यात-
येव । एतत्सावनघटिकाप्रसङ्गाहमार्थमपि सावना अङ्गीकृताइत्यर्थः ।

इदानीं देशविशेषेण राशीन् सदोदिताननुदितांश्चाह—

त्र्यंशपुङ्गवरेखाः ३९ पलांशका यत्र तत्र विषये कदाचन ।

दृश्यते न भक्तो न कामुकं किंच कर्कमिथुनौ सदोदितौ ॥ २८ ॥

यत्र साङ्घ्रिगजवाजिसंमिता ५६ स्तत्र वृश्चिकचतुष्टयं न च ।

दृश्यतेऽयं वृषभाचतुष्टयं सर्वदा समुदितं च लक्ष्यते ॥ २९ ॥

यत्र तेऽयं नवतिः पलांशकास्तत्र काञ्चनगिरौ कदाचन ।

दृश्यते न भदलं तुलादिकं सर्वदा समुदितं क्रियादिकम् ॥ ३० ॥

अयमर्थस्त्रिप्रश्ने लम्बाधिका क न्तिरुद्भू च यावत् तावदिने मन्ततमेव तत्रेत्यादिना
सम्बन्धं कथित एव । यत्र वृश्चिकान्तक्रान्तिरुत्थो लम्बस्तत्रैते पलांशाः ६९ । २० । तत्र
धनुर्मेकौ क्षितिजादध.स्थितामेव भ्रमतः । कर्कमिथुनौ तूर्येव । यत्र तुलान्तक्रान्तिरु-
त्थो लम्बस्तत्राष्टसप्ततिः सप्तदशकलाधिका ७८ । १७ पलांशास्तत्र वृश्चिकादिचतुष्टयं क्षि-
तिजादयो वृषभादिकमुपरि । एवं मेरौ नवतिः ९० पलांशास्तत्र तुलादिषट्कमध्ये मेवादि-
कमुपरीति सप्तं भागोले भ्रामिने मति दृश्यते ।

इदानीं लल्लोत्तम्य दृश्यादृश्यत्वरत्नभगम्य दूषणमाह—

राशेर्यस्य निरक्षजोदयममाः स्त्रीयाश्चरार्धमगो

दृश्यस्तत्र सदा स राशिरिति यच्चिर्गुक्तिः लल्लोदितम्(१) ।

यद्येवं रसगट् ६६ पलांशविषये सर्वेऽप्यमी सर्वदा

दृश्याः स्युर्युगपच्छतोदयघटीमाभ्यादसत् तत् ततः ॥ ३१ ॥

एकदित्रिराशीनां चराग्रयोऽयः शोधितानि तानि नरात्मकानि राशीनां गृध्ररूप-
म्यचरार्थानि बोध्यन्ते । निरक्षोदयमगो गगनमूषरपट्कचगदा १६७० इत्यादयो यत्र देशे
सम्य राशेः स्वचरार्थममाः स राशिभ्यश्च देशे सदा दृश्य इत्यत्र का युक्तिः । अन्यथा दृश्या
दृश्यं सत् पुष्टिगुण्यमुक्तम् । यद्येवं तर्हि यत्र चट्पट्टिः ३६ पलांशास्तत्र सर्वेऽमी स्वचरोदय-
मार्थं दृश्याः । युगगत् सर्वेऽमी सदा दृश्यं मेवावशि म घटने किंन्यन्दयातम्यदस्यम् ।

१. अत्र सप्त ।

सप्त रसचरार्थममा निरक्षोदयमगो राशे ।

१६७० स गदा त म्यन् एतदृश्योऽन्वयः भवति ॥

इदानीमन्यद्वयमाह ।

पट्पट्टिः सदला लवाः पलभवा यस्मिन् न तस्मिन् धनु-
नैकश्चापि न वृश्चिको न च घटः पञ्चादयो ७५ । ० यत्र च (१) ।
दृश्यः स्यादिति यत् सदा प्रलपितं ललेन गोले निजे
गोलज्ञ त्रिलवोनितास्त उदिताः केनोच्यतां हेतुना ॥ ३२ ॥

अत्र त्र्यंशपुङ्गवस्य इत्यादिभिर्भवितव्यम् । ६९ । २१ ॥ ७८ । १५ । एषा
स्थान एते ६६ । ७५ । त्रिभिस्त्रिभिर्दशैरुनाः केन हेतुना ललेन निजे गोले पठिताः ।
इ तद्गोलज्ञ तत् प्रोच्यताम् ।

[तथा नहि तेषां राशीनां निरक्षोद्यसमानि स्वचरखण्डानि । तत्र चरार्धान्यपि ना
गच्छन्ति । चरज्यायास्त्रिज्यातोऽधिकत्वात् । अतः पूर्वश्लोकेऽतिदुष्टत्वमित्यर्थः ।] (२)

अथाक्षलम्बज्ञानार्थमाह—

यन्त्रवेधविधिना ध्रुवोन्नतियां नतिश्च भवतोऽक्षलम्बकौ ।
तौ क्रमाद्विपुवदह्यहर्दले येऽथवा नतसमुन्नता लवाः ॥ ३३ ॥

चक्रयन्त्रेण ग्रहेष्वध्वं विध्येत् । तत्र यन्त्रनेम्यां य उन्नतांशास्तेऽक्षांशाः । उ
न्तास्ते लम्बांशाः । अथवा विपुवदिनाधे येऽर्कस्य नतोन्नतांशास्तेऽक्षलम्बांशा इति यु
क्तियुक्तम् ।

इदानीं शङ्कानयनवासनां संक्षिप्तमाह—

उन्नत द्युनिशमण्डले कुजात् सावनं द्युतिविधौ हि तज्ज्यका ।
तिर्यगक्षवशतोऽक्षकर्णवच्छेदको न तु नरः स लम्बवत् ॥ ३४ ॥

अस्य वासना त्रिप्रश्ने कथितैव ।

इदानीं केषांचिद्वयमाह—

चन्द्रप्रमार्थमसकृद्विधिनोदितं यत् कैश्चित् कृतं खलु न सत् तदसाधनत्वात् ।
जानन्ति ये न निपुणं गणितं समोलं तेषां तु तन्त्रकरणव्यसनं वृथैव ॥ ३५ ॥

व्याख्यातमेव ।

इदानीं शङ्कुस्थानमाह—

दृष्टिमण्डलभवा लवाः कुजादुन्नता गगनमध्यतो नताः ।
शङ्कुरुन्नतलघज्यका भवेद्दृग्गुणश्च नतभागशिञ्जिनी ॥ ३६ ॥
भास्करेऽत्र सममण्डलोपगो यो नरः स समशङ्कुरुच्यते ।
कोणशङ्कुरथ कोणवृत्तगो मध्यशङ्कुरिति दक्षिणोत्तरे ॥ ३७ ॥

१. अत्र लल्ल ।

पञ्चाभिरधिका सप्ततिरंशा यस्मिन् पलस्य विषये स्युः ।

तत्र न वृश्चिकार्मुकमकरंघटा दृश्यतां यान्ति ॥

२. अत्र संतोषक । तथा नहीति प्रसूतीत्यर्थं इत्यन्त केनचिद्गोलज्ञानमिहेन प्रक्षिप्तमिति
प्रतिभाति ।

कुपृष्ठगानां कुदलेन हीनं दृङ्मण्डलाद्यं खचरस्य दृश्यम् ।
 कुच्छन्नलितानुरतो विशोष्याः स्वभुक्तितिर्य्यशमिताः प्रभार्यम् ॥३८॥
 दृङ्मण्डले क्षितिजादुपरि ग्रहपर्यन्तं वेऽशास्त उन्नताः । खमध्यादधस्ते नताः । उ
 न्नतांशानां ज्या शङ्कुः । नतांशज्या दृग्ज्या । शङ्कुः कुच्छन्नलितामिह्नः कार्यः । द्रष्ट
 कुदलेनोच्छ्रितत्वात् । अयमर्थो ग्रहच्छायाधिकारे व्याख्यात एव ।

इदानीमप्रासुदयास्तसूत्रं चाह—

अत्राजे द्युरात्रसममण्डलमध्यभागजीवाग्रका भवति पूर्वपराशयोः सा ।
 अत्राग्रयोः प्रगुणमत्र निवद्धसूत्रं यत् तद्वदन्ति गणका उदयास्तसूत्रम् ॥३९॥

सूत्रादिवाशङ्कुतलं यमाशं याम्यां गतं हि द्युनिशं कुजोर्ध्वे ।
 अधश्च सौम्यां निशि सौम्यमस्मात् सद्युक्तियुक्तं नृतलं निरुक्तम् ॥४०॥

तदन्तरैक्यं समवृत्तखेटमध्यांशजीवां भुवि बाहुमाहुः ॥ ४१ ॥

दृग्ज्यां श्रुतिं चाथ तयोस्तु कोटिं पूर्वापरां वर्गवियोगमूलम् ।

क्षितिजस्वाहोरात्रवृत्तसंपातप्रोर्वद्धं सूत्रमुदयास्तसूत्रम् । ग्रहस्यानालम्बः शङ्कुः ।
 नम्य तलमुदयास्तसूत्रादक्षिणतो भवति । यतः क्षितिजादुपरि दक्षिणतोऽहोरात्रवृत्तं गतम् ।
 अधस्तत्तस्तो गतम् । अतो निक्षुत्तरं नृतलम् । अथ भुज उच्यते । उत्तरगोलेऽप्रोत्तरा
 नृतलं याम्यमतस्तेनोनाप्रा बाहुर्भवति । बाहुर्नाम शङ्कुप्राच्यपरसूत्रयोरन्तरम् । यदाप्रा श-
 ङ्कुतलादूना तदा तयोरन्तरं दक्षिणं शङ्कुतलं बाहुः स्यात् । एवं समवृत्तप्रवेष्टादुपरि ।
 दक्षिणगोले त्वप्रा याम्या शङ्कुतलं च याम्यं तयोर्योगे कृते बाहुः स्यात् । रविसममण्डल-
 योरन्तरांशानां ज्या बाहुः । तत्र या दृग्ज्या स कर्जः । तयोर्वर्गान्तरपदं पूर्वापरा कोटिः ।
 इदानीं क्रान्तिक्षेत्राण्याह—

क्षेत्राणि वक्ष्येऽपमसंभवानि संक्षेपतोऽक्षप्रमयाणि चातः ॥ ४२ ॥

भुजोऽपमः कोटिगुणो द्युजीवा(१) कर्णस्त्रिभज्या त्रिभुजेऽपमोत्थे ।

मेपादिजीवाः श्रुतयोऽपवृत्ते तद्भूमिजे क्रान्तिगुणा भुजाः स्युः ॥४३॥

तत्कोटयः स्वद्युनिशाप्यवृत्ते व्यासार्धवृत्ते परिणामितानाम् ।

चापेषु तासामसद्यस्ततो ये तेऽधो विशुद्धा उदया निरक्षे ॥ ४४ ॥

स्पष्टम् । एषां क्षेत्राणामुपपत्तिः स्पष्टाधिकारे दर्शितैव ।

अथाक्षक्षेत्राण्याह—

भुजोऽक्षमा कोटिरिनाहुलो ना कर्णोऽक्षकर्णस्त्रिभुजं यथेदम् ।

तथाक्षलम्बो भुजकोटिरूपौ त्रिज्या श्रुतिर्दक्षिणसौम्यवृत्ते ॥ ४५ ॥

उन्मण्डले प्रागपरोत्यसूत्रात् क्रान्तिज्यका कोटिरथ द्युरात्रे ।

कुज्या भुजोऽप्रा क्षितिजे च कर्णः क्षेत्रं तथेदं त्रिभुजं प्रमिद्धम् ॥४६॥

अप्रा भुजः स्वे समना च कोटिर्द्युरात्रके तद्घृतिरेव कर्णः ।

भुजोऽपमज्या समना च कर्णः कुज्योनिता तद्घृतिरेव कोटिः ॥४७॥

उद्धृत्तना दोरपमः श्रुतिः स्यादग्रादिखण्डं खलु तत्र कोटिः ।

उद्धृत्तना कोटिरथाग्रकाग्रखण्डं भुजस्तच्छ्रवणः क्षितिज्या ॥ ४८ ॥

कोटिर्नरः शङ्कुतलं च बाहुश्छेदः श्रुतिस्त्र्यस्रसहस्रमेवम् ।

उत्पाद्य सद्यः स्फुटगोलविद्यैश्छात्राय शास्त्रं प्रतिपादनीयम् ॥ ४९ ॥

अक्षक्षेत्राणां साधनानामप्युपपत्तिस्त्रिप्रश्ने दर्शिता ।

इति श्रीभास्करीये गोलभाष्ये मिताक्षरे त्रिप्रश्नवामना । अत्र ग्रन्थसंख्या १९० ।

अथ ग्रहणवासना । चन्द्रार्कग्रहणयो र्स्पर्शो मोक्षे च दिग्ब्यत्ययस्योपपत्तिमाह—

पश्चाद्भागाज्जलदवदधः(१)सस्थितोऽभ्येत्य चन्द्रो

भानोर्विम्बं स्फुरदसितया छादयत्यात्ममूर्त्या ।

पश्चात् स्पर्शो हरिदिशि ततो मुक्तिरस्यात एव

कापिच्छन्नः कचिदपिहितो नैव कक्षान्तरत्वात् ॥ १ ॥

अर्कग्रहश्चन्द्रकक्षा । यथा मेघोऽथ स्थ पश्चाद्भागादागत्य रविं छादयति । एवं चन्द्रोऽपि शीघ्रत्वात् पश्चाद्भागादागत्य रविं छादयति । ततः पश्चात् स्पर्शः । नि सरति चन्द्रे पूर्वतो मोक्षो रवेः । अत एव कक्षाभेदात् कचिदर्कग्रहो दृश्यते कचिदेव न छन्नः । ग्थाध स्थे मेघे कैश्चिद्दूरविर्न दृश्यते कैश्चिद्दृश्यते प्रदेशान्तरस्थैः ।

इदानीं नतिलम्बनयोः कारणमाह—

पर्वान्तेऽर्कं नतमुडुपतिच्छन्नमेव प्रपश्येत्

भूमध्यस्थो न तु वसुमतीपृष्ठनिष्ठस्तदानीम् ।

तद्दृष्ट्वसूत्राद्धिमरुचिरधो लम्बितोऽर्कग्रहेऽतः

कक्षाभेदादिह खलु नतिलम्बनं चोपपन्नम् ॥ २ ॥

समकलकाले भूभा लगति भृगाङ्के यतस्तथा स्नानम् ।

सर्वे पश्यन्ति समं समकक्षत्वात् लम्बनायनती ॥ ३ ॥

पूर्वाभिमुखो गच्छन् कुच्छायाऽन्तर्यतः शशी विशति ।

तेन प्राक् प्रग्रहण पश्चान्मोक्षोऽस्य निःसरतः ॥ ४ ॥

भानोर्विम्बपृथुत्वा(२)दपृथुपृथिव्याः प्रभा हि सूच्यग्रा ।

दीर्घतया शशिकक्षामतीत्य दूरं वहिर्याता ॥ ५ ॥

अनुपातात् तद्देध्यं शशिकक्षायां च तद्विम्बम्(३) ।

भूमेन्दोरन्यदिशि व्यस्तः क्षेपः शशिग्रहे तस्मात् ॥ ६ ॥

१. जलदवदधोऽवस्थितोऽभ्येत्येति पाठान्तरम् ।

२. भानोर्विम्बमदृष्ट्वादिति वा पाठः ।

३. सरोधकः ।

दिवाकरनिशानायपरलम्बनमंयुति ।

सूर्यविम्बाद्यंराहो भूभाविम्बदलं भवेत् ॥

दर्शान्तकाले रवि पूर्वतः पश्चिमतो वा नतं चन्द्रेण छन्नमेव प्रपश्यति भूमध्यम्यो द्रष्टा । यतो दर्शान्ते समौ भवतः । यो भूपृष्ठम्यो द्रष्टा स तदाकं छन्नं न पश्यति । यत-
स्तद्दृष्टिसूत्राच्चन्द्रोऽधो लम्बितो भवति । अतः कक्षाभेदालम्बनं नतिश्चोपपद्यते । चन्द्रग्रहे
तु लम्बनतत्त्वोत्पादः । यतः समकाले भूमा चन्द्रे लगाति तया छन्नं सर्वे विदेशान्तरम्या
अपि नतमपि तं चन्द्रं समं पश्यन्ति । यतस्तत्र छाद्यच्छादकयोरेकैव कक्षा जाता । तथा
भूमा तावत् पूर्वोभिमुखमर्कगत्या गच्छति । चन्द्रश्च स्वगत्या । स शीघ्रत्वात् पूर्वोभि-
मुखो गच्छन् भूमां प्रविशति । तेन तस्य प्राक् स्पर्शः । भूमाया निःसृतः पश्चान्मुक्तिः ।
मानोविम्बं विमुक्तं पृथ्वी लघुः । अतो भूमा सूर्यपथा भवति । दीर्घत्वेन चन्द्रकक्षामतीत्य
दूरं गता । तद्दीर्घमनुपातात् साध्यते । चन्द्रकक्षाप्रदेशे भूमा चन्द्रविम्बं चेति मयं
ग्रहणे प्रतिपादितमेव ।

इदानीं छादकनिर्गममाह—

छादकः पृथुतरस्ततो विधोरर्धखण्डिततनोर्विषाणयोः ।

कुण्ठता च महती स्थितिर्यतो लक्ष्यते हरिणलक्षणग्रहे ॥ ७ ॥

अर्धखण्डिततनोर्विषाणयोस्तीक्ष्णता भवति तीक्ष्णदीप्तिः ।

स्यात् स्थितिलघुरतो लघुः पृथक् छादको दिनकृतोऽवगम्यते ॥ ८ ॥

दिग्देशकालावरणादिभेदान्नच्छादको राहुरिति वृधन्ति ।

यन्मानिनः केवलगोलविद्यास्तत् संहितावेदपुराणवाद्यम् ॥ ९ ॥

राहुः कुभामण्डलगः शशाङ्क शशाङ्कगच्छादयतीनविम्बम् ।

तमोमयः शंभुवरप्रदानात् सर्वागमानामविरुद्धमेतत्(१) ॥ १० ॥

अर्धच्छादकाच्चन्द्रच्छादकः पृथुतोऽवगम्यते । कुतः । यनोऽर्धखण्डितम्येन्दोर्विषाणयोः

कुण्ठता दृश्यते स्थितिश्च महती । अर्कस्य पुनार्धखण्डितम्य तोदगता विषाणयोः स्थि-
तिश्च लघ्वी । एतत्कारणद्वयान्वधानुपत्त्यार्कस्य छादकोऽन्यः । स च लघुः । एवं रवि-
न्दोर्न छादको राहुरिति वदन्ति । कुतः । दिग्देशकालावरणादिभेदात् । एकस्य प्राक्
स्पर्शः । इतरस्य पश्चात् । रवेः कापि ग्रहणमस्ति कापि नास्ति । कापि दर्शान्तादग्रतः कापि
पृष्ठतः । अतो राहुकृतं न ग्रहणम् । नहि बहवो राहवः । एवं के वदन्ति । केवलगोलवि-
द्यास्तदभिमानिनश्च । इदं संहितावेदपुराणवाद्यम् । यतः संहितासु राहुरष्टमो ग्रहः । त्व-
मानुर्ह वा आधरः सूर्यं तमसा विव्याधेति माध्यदिनी श्रुतिः ।

१. अत्र लल्लः ।

ग्रहणे कमलामनानुभावाद्भुतदर्शानुभूतोऽस्य सन्निधनम् ।

यदतः स्मृतिवेदमाहिनासु ग्रहणं राहुकृतं मनः प्रसिद्धिम् ॥

अत्र श्रीपतिः ।

भूच्छायायां प्रविष्टः स्वगत्यति शशिनं शुक्लरक्षावसाने

राहुर्वैद्यप्रणदात् समधिगतवरस्ततमो व्यासतुल्यः ।

ऊर्ध्वस्य भानुविम्बं सलिलमयतनोऽपधोवर्ति विम्बं

सप्तत्यैवं च मासव्युपरतिसमये स्वस्य साक्षित्यहेतोः ॥

सर्वं गङ्गासमं तोयं सर्वं ब्रह्मसमा द्विजाः । सर्वं भूमिसमं दानं राहुप्रस्ते दिवाको ॥
 इत्यादि पुराणवाक्यानि । अतोऽविस्मयमुच्यते । राहुरनियतगतिस्तमोमयो ब्रह्मवरप्र-
 दानाद्भूमां प्रविश्य चन्द्रं छादयति चंद्रं प्रविश्य रविं छादयतीति सर्वांगमानामविस्मयम् ।
 इदानीं ते लम्बनावनती कुतो हेतोः कुत इति कुदलेन साध्यते इत्यस्य प्रश्नस्योत्तरमाह—
 यतः कर्धोच्छ्रितो द्रष्टा चन्द्रं पश्यति लम्बितम् ।
 साध्यते कुदलेनातो लम्बनं च नतिस्तथा ॥ ११ ॥

स्पष्टम् ।

इदानीं घालावबोधार्थं छेदकप्रकारेण लम्बनमाह(१)—

इष्टापवर्तितां पृथ्वीं कक्षे च शशिसूर्ययोः ।
 भित्तौ विलिख्य तन्मध्ये तिर्यग्रेखां तथोर्ध्वगाम् ॥ १२ ॥
 तिर्यग्रेखायुतौ कल्प्य कक्षायां क्षितिजं तथा ।
 ऊर्ध्वरेखायुतौ खार्धं दृग्ज्याचापांशकैर्नतौ ॥ १३ ॥
 कृत्वा केंद्रं समुत्पत्तिं लम्बनस्य प्रदर्शयेत् ।
 एकं भूमध्यतः सूत्रं नयेच्चरुडांशुमण्डलम् ॥ १४ ॥
 द्रष्टुर्भूषणान्यदृष्टिसूत्रं तदुच्यते ।
 कक्षायां सूत्रयोर्मध्ये यास्ता लम्बनल्लिप्ताः ॥ १५ ॥
 गभसूत्रे सदा स्यातां चन्द्रार्कौ समल्लिप्तौ ।
 दृक्सूत्राल्लम्बितश्चन्द्रस्तेन तल्लम्बनं स्मृतम् ॥ १६ ॥
 दृग्गभसूत्रयोरैक्यात् स्वमध्ये नास्ति लम्बनम् ।

स्पष्टार्थमपि स्वरूपमात्रं व्याख्यायते । कुदलेनोच्छ्रितो द्रष्टा दृष्टमण्डले स्वस्थाना-
 न्ततं ग्रहं पश्यति । अतस्तज्ज्ञानार्थं पृथिवीव्यासार्धस्य योजनानि कक्षाव्यासार्धस्य च
 योजनान्येकेन केनचिद्धरेण छित्त्वा तेन प्रमाणेन भित्तौ विलिखेत् । एतदुक्तं भवति ।
 भूव्यासः कुभुजङ्गसायकभू १९८१ मितानि योजनानि । एतानि केनचिन्महता हरेण
 छिन्नानि । तद्वलं भूव्यासार्धम् । तनैव छेदेन चन्द्रार्ककक्षाव्यासार्धं छिन्ने । ते तद्व्यासार्धं
 भवतः । एवं कृत्वा भित्तावुत्तरपार्श्वे बिन्दुं कृत्वा तस्माद्विन्दोर्भूव्यासार्धेन भूवृत्तं कृत्वा
 कक्षाव्यासार्धोभ्यां कक्षावृत्ते च कार्ये । तस्माद्विन्दोरुर्ध्वरेखा तिर्यग्रेखा च कार्या । तिर्य-
 ग्रेखा यत्र कक्षायां लम्बा तत्र क्षितिजं कल्प्यम् । ऊर्ध्वरेखा यत्र लम्बा तत्र स्वमध्यं कल्प्यम् ।
 एवं चन्द्रकक्षायां रविकक्षायां च । ते च कक्षे भगणांशौ ३६० रट्टनीये । ते च-
 न्द्रार्कयोर्दृष्टमण्डले । अथ दर्शान्तेऽर्धस्य या दृग्ज्या तच्चापांशः स्वमव्याप्तो बिन्दुः
 कार्यः । एवं चन्द्रकक्षायामपि तावद्विरेव नानांशः । तौ बिन्दू रविचन्द्रौ कल्प्यौ ।
 अथ भूमव्याद्विविन्दुगोमिनी रेखा कार्या सा रेखा चन्द्रं भित्त्वा रविं याति ।
 अथ भूषणान्यदृष्टुरन्या रेखा रविविन्दुं नेया सा रेखा चन्द्रे न लगति । तयोः सूत्रयोर-
 न्तरे चन्द्रकक्षायां याः कला दृश्यन्ते ता लम्बनलिप्ताः । अथवा द्रष्टुश्चन्द्रविन्दूपरिगता

रेखा रविकक्षायां नेया तत्र सूत्रयोरन्तरे याः कला दृश्यन्ते ता वा लम्बनलिप्तास्तुल्या एव भवन्ति । भृगुर्माद्या नीता रेखा तद्गर्भसूत्रम् । समकलौ चन्द्रार्कौ तत्र सदैव भवतः । अथ या रेखा द्रष्टु रविबिन्दुं नीता तद्दृक्सूत्रमुच्यते । दृक्सूत्राच्चन्द्रो लम्बितो भवति । अतस्तल्लम्बनम् । अथ यदा चन्द्रार्कौ समध्ये भवतस्तदा गर्भदृष्टिसूत्रयोरैक्यमतस्तत्र लम्बनाभावः । इयं दृष्टमण्डले लम्बनस्योपपत्तिर्दर्शिता ।

इदानीं नत्युपपत्तिमाह—

अथ याम्योत्तरायां तु भित्तौ पूर्वोक्तमालिखेत् ॥ १७ ॥

ये कक्षामण्डले तत्र शेषे दृक्क्षेपमण्डले ।

त्रिभोनलग्नद्रुग्या या स दृक्क्षेपो द्वयोरपि ॥ १८ ॥

तच्चापांशैर्नतौ बिन्दू कृत्वा वित्रिभसंज्ञकौ ।

तल्लम्बनकलाः प्राग्भज्ज्ञेयास्ता नतिलिप्तिकाः ॥ १९ ॥

कक्षयोरन्तरं यत् स्याद्वित्रिभे सर्वतोऽपि तत् ।

याम्योत्तरं नतिः सात्र दृक्क्षेपात् साध्यते ततः ॥ २० ॥

इदमेव छेद्यकं याम्योत्तरायां भित्तौ पूर्वपाद्वे लिखित्वा नत्युपपत्तिर्दर्शनीया । ये तत्र कक्षामण्डले ते दृक्क्षेपमण्डले । दर्शान्ते त्रिभोनलग्नस्य या द्रुग्या स दृक्क्षेपः । द्वयोरपि तावान् । ब्रह्मगुप्तमते तु तच्चापांशा वित्रिभलग्नद्वयसंस्मृताश्चन्द्रदृक्क्षेपचापांशाः स्युः । तयोर्धृतयोः साधात् स्वस्वदृक्क्षेपचापांशैर्नतौ बिन्दू कार्यौ । तौ च वित्रिभसंज्ञौ । ततः प्राग्भज्ज्ञेयाद् भूगृष्टाच्च सूत्रे प्रसार्य लम्बनलिप्तिका ज्ञेयास्ता नतिलिप्तिकाः । नतिर्नाम चन्द्रार्ककक्षयोर्गाम्योत्तरमन्तरम् । तद्वित्रिभलग्नस्थाने यावत् सर्वतोऽपि तावदेव भवति । अतो दृक्क्षेपात् साधिता नतिः ।

इदानीं स्फुटलम्बनार्थमाह—

यत्र तत्र नतादर्कादधश्चन्द्रावलम्बनम् ।

तद्दृग्भुजोत्तरेऽन्तरं चन्द्रभान्योः पूर्वापरं तु तत् ॥ २१ ॥

पूर्वापरं च याम्योदग्जातं तेनान्तरद्वयम् ।

अत्रापमण्डलं प्राची तत्तिर्यग्दक्षिणोत्तरा ॥ २२ ॥

यत् पूर्वापरभावेन लम्बनाख्यं तदन्तरम् ।

यद्याम्योत्तरभावेन नतिसंज्ञं तदुच्यते ॥ २३ ॥

नतिलिप्ता भुजः कर्णौ दृग्लम्बनकलास्तयोः ।

कृत्यन्तरपदं कोटिः स्फुटलम्बनलिप्तिकाः ॥ २४ ॥

परलम्बनलिप्ताः १५५१ त्रिज्याया रविद्रुग्यका ।

दृग्लम्बनकलास्ताः स्युरेवं दृक्क्षेपतो नतिः ॥ २५ ॥

गत्यन्तरस्य तिथ्यंशः परलम्बनलिप्तिकाः १५५१ ।

गतियोजनं ११५५१ तिथ्यंशः स्फुटलस्य १५५१ यतो मितिः ॥ २६ ॥

स्फुटलम्बनकला नाड्यो गत्यन्तरलघोऽपृताः ।

प्रागग्रतो रवेश्चन्द्रः पश्चात् पृष्ठेऽवलम्बितः ॥ २७ ॥

शीघ्रेऽग्रे युतिर्याता गम्या पृष्ठगते यतः ।

प्रागृषं तद्धनं पश्चात् क्रियते लम्बनं त्रिषौ ॥ २८ ॥

याम्योत्तरं शरस्तावदन्तरं शशिसूर्ययोः ।

नतिस्तथा तथा तस्मात् संस्कृतः स्यात् स्फुटः शरः ॥ २९ ॥

स्पष्टार्थमिदं ग्रहणवासनायां व्याख्यातं च ।

अथ चलनवासनामाह—

तुलाजाद्योर्हि संपाते विषुवत्क्रान्तिवृत्तयोः ।

स्यातां याम्योत्तरे सिन्ने परक्रान्त्यन्तरे च ते ॥ ३० ॥

आयनं चलनं तत्र जिनांशज्यासमं ततः ।

एकैवायनसंधौ तु तयोः स्याद्दक्षिणोत्तरा ॥ ३१ ॥

एकैव तद्वशात् प्राची तत्र नो चलनं ततः ।

तदन्तरेऽनुपानेन खेटकोटिक्रमज्यका ॥ ३२ ॥

जिनज्याग्री द्युर्जीघा(१)सायनदिग्गलनं भवेत् ।

एवमेव हि संपाते विषुवत्समवृत्तयोः ॥ ३३ ॥

उन्मण्डलं भवेत् तत्र विषुवद्दक्षिणोत्तरा ।

क्षितिर्जं समवृत्तस्य पलज्या च तदन्तरम् ॥ ३४ ॥

क्षितिजेऽक्षज्यया तुल्यमक्षजं चलनं ततः ।

तयोरेकैव याम्योदङ्ग्न मध्ये चलनं नतः ॥ ३५ ॥

नतक्रमज्यया साध्यमन्तरे त्वनुपाततः ।

नतं खाङ्गाहतं भक्तं द्युदलेनाप्तभागकैः ॥ ३६ ॥

क्रमज्याक्षज्यया क्षुण्णा द्युज्याभक्ताक्षजं भवेत् ।

प्राक् सौम्यं पश्चिमे याम्यं तद्यापैक्यान्तरात् स्फुटम् ॥ ३७ ॥

एवमेव च संपातो यः क्रान्तिसमवृत्तयोः ।

परमं तत्र तत्कालचलनैक्यान्तरं स्फुटम् ॥ ३८ ॥

अग्रतः पृष्ठतस्तस्मात् क्रान्तिवृत्ते त्रिभेऽन्तरे ।

तयोर्याम्योत्तरैकत्वात् तत्र नो चलनं स्फुटम् ॥ ३९ ॥

न स्पष्टचलनाभावस्तत्र स्यादुत्क्रमज्यया ।

क्रमज्यया ततः कार्यं दाढर्यायं कथ्यते पुनः ॥ ४० ॥

सर्वतः क्रान्तिसूत्राणां ध्रुवे योगो भवेद्यतः ।

विषुवन्मण्डलप्राच्या ध्रुवे याम्या तयोत्तरा ॥ ४१ ॥

सर्वतः क्षेपसूत्राणां ध्रुवाज्जिनलवान्तरे ।

योगः कद्म्वसंक्षोऽयं क्षेपो चलनयोधकृत् ॥ ४२ ॥

१. अत्र बिम्बीयचलनमिष्ट वेदिम्बीयद्युज्या प्राच्या ।

तत्रापमण्डलप्राच्या याम्या सौम्या च दिक् सदा ।
 कदम्बममवृत्तं च बध्नीयात् परितो ध्रुवात् ॥ ४३ ॥
 गोले तु जिनिर्तुल्यांशैस्तत्र ज्या क्रान्तिशिङ्गिनी ।
 सर्वतः समवृत्ताश्च याम्योदक्कुजसंगमे ॥ ४४ ॥
 तत्तिर्यग्गतसूत्राणां योगः स समसंज्ञकः ।
 समध्रुवकदम्बानामुपरि द्युचराजयेत् ॥ ४५ ॥
 सूत्राणि वृत्तरूपाणि चलनानि तदन्तरे ।
 अक्षजं चलनं मध्ये स्यात् समध्रुवसूत्रयोः ॥ ४६ ॥
 कदम्बध्रुवसूत्रान्तरायनं च जिमे ग्रहात् ।
 कदम्बसमसूत्रान्तः स्फुटं सर्वदिशां च तत् ॥ ४७ ॥
 अथवा परितः खेटात् खाङ्गभागान्तरे न्यसेत् ।
 त्रिज्यावृत्तं ततस्तत्र विधुवत्समवृत्तयोः ॥ ४८ ॥
 मध्येऽक्षचलनं विद्याद्विधुवत्क्रान्तिवृत्तयोः ।
 अन्तरं चायनं क्रान्तिसमवृत्तान्तरे स्फुटम् ॥ ४९ ॥
 तत्रापमण्डलं प्राची तस्या याम्योत्तरः शरः ।
 चलनानयने क्षेपः क्षिप्तो यैस्ते कुबुद्धयः ॥ ५० ॥
 नकादिश्च कदम्बश्च स्यातां याम्योत्तरे समम् ।
 आयनं चलनं तस्मान्नायनादौ प्रजायते ॥ ५१ ॥
 ततो भ्रमति गोले स मकरादिर्यथा यथा ।
 तथा तथा भ्रमत्येव कदम्बो निजमण्डले ॥ ५२ ॥
 कुम्भादावथ मीनादौ याम्योदग्बलयस्थिते ।
 जायते चलनं तद्यत् सौम्यसूत्रकदम्बयोः ॥ ५३ ॥
 अन्तरं शिङ्गिनीरूपं कदम्बममण्डले ।
 अयनाद्गतकालांशक्रमक्रान्तिज्यका हि सा ॥ ५४ ॥
 उत्क्रमज्या यतो घाणः शिङ्गिनी तु क्रमज्यका ।
 सत्रिभाकात् क्रमक्रान्तिज्यातो चलनमायनम् ॥ ५५ ॥
 यैरुक्तमुत्क्रमकान्त्या भ्रान्त्या तैर्नाशितं हि तत् ।
 युक्त्यानयैव विज्ञेयमक्षजं च क्रमज्यया ॥ ५६ ॥
 परोक्तेरन्यथा घूयाद्यः परान् न प्रदूषयेत् ।
 तस्यैव दूषणं तद्धि न दोषोऽतोऽन्यदूषणे ॥ ५७ ॥
 उत्क्रमजनिरासोऽयमन्यथा घाय कथ्यते ।
 जिनांशैर्जिनवृत्ताख्यं कदम्बात् परितो न्यसेत् ॥ ५८ ॥
 क्रान्तियाम्योत्तरं वृत्तं कदम्बद्वयकीलयोः ।
 प्रोतं कृत्वा चलं न्यस्तं द्वन्द्वान्ते स्याद्भुवोपरि ॥ ५९ ॥
 द्वन्द्वान्ताद्याल्यतेऽशैर्यैस्तैरेव चलति ध्रुवात् ।

जिनवृत्ते तदशानां तत्र ज्या क्रान्तिशिखिनी ॥ ६० ॥
 आयन सैव चलनं द्युज्याग्रे जायते ग्रहात् ।
 ग्रहध्रुवान्तरे यस्माद्द्युज्याचापाशका सदः ॥ ६१ ॥
 त्रिज्यावृत्ते यतो देयं तत्रातः परिणाम्यते ।
 एवमक्षाशकैर्वृत्तं समाख्यात् परितो न्यसेत् ॥ ६२ ॥
 समकीलकयोः प्रोतं तथा याम्योत्तरं चलम् ।
 तत्तत्पेटोपरि न्यस्तं येरशौ स्वार्धतो नतम् ॥ ६३ ॥
 समवृत्तेऽक्षवृत्ते च तैरेव स्यान्नतं ध्रुवात् ।
 समवृत्तनताशज्याक्षज्यापरिणताक्षजम् ॥ ६४ ॥
 द्युज्याग्रे चलनं प्राग्गत् त्रिज्याग्रे परिणाम्यते ।
 उपपत्त्यानया सम्यक् समवृत्तनताशजम् ॥ ६५ ॥
 चलनं स्यात् तथा वक्ष्ये स्वाहोरात्रनतादपि ।
 अग्रानुतलयोर्योगः समदिक्त्वेऽन्यथान्तरम् ॥ ६६ ॥
 तत्त्रिज्यावर्गविश्लेषपदमक्ताक्षशिखिनी ।
 नतास्तुदोर्ज्याया ध्रुवणा चलनं पलजं स्फुटम् ॥ ६७ ॥
 नतं खाङ्गाहतं भक्तं द्युदलेनाप्तभागकैः ।
 क्रमज्याक्षज्याया ध्रुवणा स्थूलं वा द्युज्याया हृता ॥ ६८ ॥
 द्युज्यावृत्तापवृत्तैक्ये न्यसेढा रविमण्डलम् ।
 विम्व्याग्रे चलनं तद्यदन्तरं वृत्तयोस्तयोः ॥ ६९ ॥
 त्रिम्बान्तविम्बमध्योत्थक्रान्तिमौर्व्यास्तदन्तरम् ।
 अर्कदोर्भोग्यखण्डघ्नं विम्बार्धं तत्त्वदस्त्रहत् ॥ ७० ॥
 जिनज्याघ्नं त्रिभज्याममेव स्वादन्तरं हि तत् ।
 विम्बार्धहत् त्रिभज्याममेव त्रिज्यागतं भवेत् ॥ ७१ ॥
 गुणहारकविम्बार्धत्रिज्यानारो कृते सति ।
 भोग्यखण्डं जिनाशज्यागुणं तत्राश्विभाजितम् ॥ ७२ ॥
 सत्रिभाकात् क्रमक्रान्तेस्तत् तुर्यं जायतेऽथवा ।
 क्रमक्रान्तेरिदं बोध्यं क्रान्तिं त्यजत बालिशा ॥ ७३ ॥
 नामितं छिन्नवद्विम्बं तिर्यक् क्रान्तिस्तु सा समा ।
 अत्र द्युज्यानुपातो यस्तत्तिर्यक्करणाय सः ॥ ७४ ॥

अथ चलनेषु दृक्कर्मणि चोत्क्रमज्यानिराकरणाय मूलमूत्रेऽपि बहूक्तं तथापि किंचिदि
 होच्यते । विषुवद्वृत्तं समवृत्तं प्रकल्प्य दक्षिणोत्तरवृत्तमध्ये ग्रहः आयनचलनस्योपपत्तिप्रता
 त्यथ पृथग्दर्शयेत् । अपमण्डलप्राच्यपराया एकं कदम्बा याम्यान्त्यं सौम्या दिक् । एव
 विषुवद्वृत्तप्राच्यपराया ध्रुवी । यदा मकरान्त्रियोम्योत्तरवृत्तं तदैव कदम्बोऽपि । अतो विषु
 वत्क्रान्तिवृत्तयोरैव याम्योदक् । तथा दक्षिणात्तरवृत्तस्य कुम्भादेशः सध्यः स्वाहोरात्रवृत्ते
 पञ्चगुणाङ्गुचन्द्रा १९३५ असौ वर्तन्ते । ते पृथुदृष्टता कालांशा स्युः ३२ । १५ ।

ग्रहणवासना ।

अथ कुम्भादियांवदक्षिणोत्तरवृत्तं नीयते तावत् कदम्बो निजमण्डले चक्रांशाङ्किते तावद्विरेव
कालांशौ ३२ । १५ दक्षिणोत्तरवृत्तसंपातात् प्रत्यागवलम्बते । कदम्बयाम्योत्तरसूत्रयोर
न्तरं चलनम् । सा च तेषामशाना कदम्बवृत्ते ज्या । अतः क्रमज्या । उत्क्रमज्या तु
बाणरूपा भवति । कदम्बवृत्ते या ज्या सा क्रान्तिज्या । अतस्तेषामशाना क्रमक्रान्ति
ज्या चलनम् । अथवैकराशे क्रमक्रान्तिज्या त्रिज्यागुणा घुज्याहता तथापि सैव भवति ।

अथवान्यप्रकारेणोत्क्रमजनिराकरणं घुज्यानुपातश्च प्रतिपाद्यते । क्रान्तिवृत्तेऽर्धस्था
नेऽर्धबिम्बं मुद्रिकाकारं त्रिज्यस्य बिम्बपरिधौ यत्र त्वाहोरात्रवृत्तं लग्नं यत्र च क्रान्ति
वृत्तं तयोरन्तरं यदक्षिणोत्तरं तत् तत्र बिम्बे प्राच्यपरयोर्वलनम् । तच्चार्धक्रान्तेर्बिम्बार्धक-
लायुतस्यार्धस्य क्रान्तेश्चान्तरम् । अतस्तस्यानयनम् । रविदोर्ज्यायां क्रियमाणाया यतो
ग्यखण्डं तेन मानार्धकला गुण्या शरद्विदस्य २२५ भाज्या । फल दोर्ज्ययोरन्तरं स्यात् ।
तत्र तावत् स्फुटभोग्यखण्डज्ञानायानुपातः । यदि त्रिज्यातुल्यायां कोनैः प्रथमं ज्याधं शर-
द्विदस्रा भोग्यखण्डं तदामिसतायामस्या किमिति । फल स्फुट भोग्यखण्डम् । तेन गु-
णितं बिम्बार्धं शरद्विदस्यैर्भाज्यम् । एव स्थिते शरद्विदसमितयोर्गुणहरयोर्नांशे कृते बिम्बा-
र्धस्य कोटिज्या गुणस्त्रिज्या हरः । फल दोर्ज्ययोरन्तरम् । ततः क्रान्त्यर्थमनुपातः ।
यदि त्रिज्यया जिनज्या लभ्यते तदानेन दोर्ज्यान्तरेण किमिति । फल का-
न्त्यन्तरम् । तद्विम्बव्यासार्धवृत्ते चलनम् । अथान्योऽनुपातः । यदि बिम्बव्यासार्धवृत्त-
पतावद्वलनं तदा त्रिज्याव्यासार्धवृत्ते किमिति । अत्र त्रिज्यातुल्ययोर्गुणहरयोस्तथा बि-
म्बार्धमितयोश्च तुल्यत्वाच्चाशे कृते कोटिज्यायां जिनज्या गुणस्त्रिज्याहरः । फल कोटि-
क्रमक्रान्तिज्या । तत् त्रिज्यावृत्ते चलनम् । एव विपुवद्वृत्तस्थित एव ग्रहे । यतो भूम-
ध्यात् खस्वस्तिकस्थबिम्बमध्यं प्रति यत् सूत्रं नीयते तत् त्रिज्यासूत्रं दण्डवत् । तदुपरि
स्थ बिम्बं छत्रवत् समन्तात् सममेव । यत् तत्परितस्त्रिज्यावृत्तं यत्र च चलनज्या दया त-
दपि भूसममेव स्थितम् । अतस्तत्र यथागतमेव चलनम् । यदा किल मेपान्ते ग्रहस्तदा
तत्क्रान्त्या खस्वस्तिकादुत्तरे नत बिम्बं स्यात् । त्रिज्यासूत्रं तदा कर्णरूपम् । बिम्बम-
ध्याच्च लम्बसूत्रं ध्रुवयष्ट्यन्तं घुज्या । सा तत्र कोटि । क्रान्तिज्या भुजः । यथा किं
चिन् कणस्थित्या घृते दण्डे छत्रमपि तत्स्पर्धिन्या दिशि कर्णरूपं भवति । तत्र चलनज्यया
पि कर्णरूपिण्या भवितव्यम् । यत् पूर्वमानात् क्रान्त्यन्तरं लम्बसूत्रप्रतिस्पर्धि तत् कोटि-
रूपं जातम् । तस्य कर्णकरणायानुपातः । यदि घुज्याकोट्या त्रिज्या कर्णस्तदानया
किमिति । एत कोटिज्यायां जिनज्या गुणस्त्रिज्या हरः । इदानीं त्रिज्या गुणो घुज्या हरः ।
अत्रापि त्रिज्यातुल्ययोर्गुणहरयोर्नांशे कृते कोटिज्या जिनज्यागुणा घुज्यया भक्ता चलन-
स्यादित्युपपन्नम् ।

युक्त्यानपैव विज्ञेयमक्षत्रं च क्रमज्ययेति । यथायनवलनज्ञानार्थं ध्रुवात् परितो जिन-
मार्गे कदम्बभ्रमवृत्तं निबद्धं तथा याम्योत्तरक्षितिनयोर्धं संगतं स सममज्ञकः । तस्मा-
दप्यक्षोरी परितोऽक्षवलनज्ञानार्थं घृत्तं घटनीयात् । तत् किलाक्षवलनमज्ञम् । तदपि भा-
नैरङ्गुलम् । तत्राक्षवलनोपपत्तिर्दर्शनीया । तथा । मध्याह्नेऽर्धात् समचिह्नं प्रति नीयमान-
वृत्ताकारं सूर्यं ध्रुवदिहलग्नं याति । अतस्तत्र विपुवत्समवृत्तयोर्धेन याम्योत्तरा । चलन-

भाव इत्यर्थः । अथ यदि दिनार्धाग्रतं सूर्यं कृत्वा समचिह्नात् सूर्यं प्रति नीयमानं सूर्यं यत्र सममण्डले लगति तत्स्वस्वस्तिकयोर्मध्ये यावन्तोऽशास्तावन्त एवाक्षगृत्ते समसूत्रध्रुवयोर्मध्ये भवन्ति । यतस्तत्समगृत्तानुकारं यदम् । तेषां भागानामक्षवल्ये यावती क्रमज्या तावदेव समसूत्रध्रुवयोरन्तरम् । अथ क्षितिजस्थेऽर्के क्षितिजमेव समसूत्रम् । तत्राक्षगृत्ते समगृत्ते च नवतिर्नतांशाः । तेषां ज्याक्षवल्येऽक्षज्यातुल्या स्यात् । अतः सममण्डलगतैर्नतांशैर्वलनं साधयितुं युज्यते । ते तु महायामनेन ज्ञायन्ते । न तु हस्तेन । अतस्तज्ज्ञानार्थं स्थूलोऽनुपातः सुखार्थं कृतः । यदि दिनार्धतुल्येन स्वाहोरात्रनतेन नवतिः सममण्डलनतांशा लभ्यन्ते तदेष्टेन किमिति । लब्धनतांशानां या क्रमज्या साक्षज्यावृत्ते परिणाम्यते । यदि त्रिज्यावृत्त एतावती ज्या तदाक्षज्यावृत्ते कियतीति । हर्षं किल वलनज्या स्यात् । परं सा घुज्याग्रे न त्रिज्याग्रे । यतः समसूत्रध्रुवयोरन्तरं तत् । ग्रहध्रुवयोर्मध्ये घुज्याचापांशा एव वर्तन्ते । यदि घुज्यावृत्त एतावती तदा त्रिज्यावृत्ते कियतीति । एवं सति पूर्वत्रैराशिके त्रिज्या हरः । इदानीं गुणः । तुल्यत्वात् तयोर्नतांशे कृते नतांशज्याया अक्षज्या गुणो घुज्या हरः । फलं स्थूला वलनज्या स्यात् ।

अथ सूक्ष्माप्युच्यते । ग्रहणकालेऽर्कस्य शङ्कुः शङ्कुतलमग्रा च साध्या । अग्राशङ्कुतलयोः समदिशोरैक्यमन्यथान्तरं स किल बाहुः पूर्वं प्रतिपादित एव । ग्रहसमगृत्तयोरन्तरं ज्यारूपं दक्षिणोत्तरं बाहुतुल्यं स्यात् । तथा विपुत्रवृत्तादुत्तरतो दक्षिणतो वा क्रान्तिज्यान्तरे घुज्यावृत्तं तथा समगृत्तादपि बाहुवशादुत्तरतो दक्षिणतो वा बाहुतुल्येऽन्तर उपवृत्तं कल्प्यम् । तदपि भांशैरद्वयम् । बाहुवर्गेन त्रिज्यावर्गस्य पदं तस्मिन् घृत्ते घुज्यावद्व्यासार्धम् । अथ घुज्यावृत्तोपवृत्तयोर्यौ प्राक्पश्चात्स्वपातौ तयोर्जीवावद्यत् सूत्रं निबध्यते तस्यार्धमुपवृत्ते नतांशानां ज्या । सैवाहोरात्रवृत्तनतांशानां भुजज्या । अथ तदानयनम् । नतासूनां या भुजजीवा सा घुज्यावृत्ते परिणाम्यते । यदि त्रिज्यावृत्त एतावती तदा घुज्यावृत्ते कियतीति । एवमुपवृत्तनतांशज्या भवति । ततो यद्युपवृत्तज्यासार्ध एतावती तदाक्षज्याव्यासार्धं कियतीति । ततो घुज्याग्र एतावती वलनज्या तदा त्रिज्याग्रे कियतीति । अत्र प्रथमेऽनुपाते त्रिज्या हरो घुज्या गुणः । तृतीयेऽनुपाते त्रिज्या गुणो घुज्या हरोऽतस्तुल्यत्वात् तयोर्नतांशे कृते नतासूनां भुजज्याक्षजीवया गुणितोपवृत्तज्यासार्धेन भक्ता सा सूक्ष्मा वलनज्या स्यात् । अत उक्तमग्रावृत्तलयोर्योग इत्यादि ।

अथ दृष्टान्तः । यत्र किल घृषमान्तक्रान्तितुल्योऽक्षः २० । ३८ । तत्र घृषमान्तस्थोऽर्को दिनार्धे स्वस्वस्तिके भवति । तदा क्रान्तिवृत्तं हृद्मण्डलाकारं स्यात् । सत्रिगृहोऽर्को राशिपञ्चकं सिद्धान्तः । स च तदा क्षितिजे वर्तते । तत् प्राच्यपश्योरन्तरं क्षितिजे प्रत्यक्षं वलनं दृश्यते । सा च सिद्धान्तस्याग्रा । तत् कथं सत्रिगृहार्कोत्क्रमक्रान्तिर्वलनम् । अतोऽसत् । अस्मदानयनं विना नेदमग्रारूपं वलनमुत्पद्यत इत्यर्थः ।

अथान्यो महान् दृष्टान्तः । यत्र देशे षट्षष्टिभागा ६६ अक्षाः । तत्र मेपादौ क्षितिजस्थे सर्वेऽपि राशयः समकालमेव क्षितिजस्था भवन्ति । तदा क्रान्तिवृत्तमेव क्षितिजं भवतीत्यर्थः । तत्र मेपादौ घृषभादौ मिथुनादौ वा स्थिते रवौ परमं त्रिज्यातुल्यमेव स्फुटं वलनं स्यात् । यतः क्रान्तिवृत्तप्राच्युत्तरा जाता । तथा विक्षेपाभावे सति तदा रवेर्द-

क्षिगम्यां दिशि स्पर्शः । चन्द्रस्योत्तरस्यामित्यर्थः । एतदुक्तं भवति । तत्र देशे तस्मिन्
काले तस्य त्रिज्यातुल्यस्य चलनस्यान्यथानुपपत्त्यास्मदीयमेव चलनानयनं समीचीनम् ।
तत्र देशेऽक्षज्या ३१४० । मेपादिगे स्वौ धुज्या ३४३८ । चरज्यासवः ० । क्षितिजस्येऽके
नतघटिकाः १६ । आयनचलनचार्पांशाः २४ । आक्षरलनचार्पांशाः ६६ । स्फुटचलनस्य
चार्पांशाः ९० । वृषादिगे स्वौ धुज्या ३३६६ । चरज्यासवः १६७० । नतघटिकाः १९ ।
३८ । आयनचलनचार्पांशाः २१ । ४ । अक्षज्या ६८ । ५६ । स्फुटचलनस्य चार्पांशाः
९० । मिथुनादिगे धुज्या ३२१८ । चरज्यासवः ३४६५ । नतघटिकाः २४ । ३७ । आय-
नचलनचार्पांशाः १२ । ३२ । अक्षज्या ७७ । २८ । स्फुटस्य ९० । एवं सर्वत्र ।

अत एव प्रतिवादिनं प्रत्याह—

एतत् स्वस्वस्तिकगे रवौ भवत्ये ह्यवृत्तवत् संस्थिते
प्रत्यक्षे चलने कुजे निभयुक्ताकारासमं दृश्यते ।
त्वं चंद्रोत्क्रमजीवयानयसि तत् तादृग् सखे गोलविन्-
मन्ये तर्ह्यमलं तदेव चलनं धोटुद्विदाद्योदितम् ॥
यत्राक्षोऽङ्गरसा लघा दिनमणेस्तत्रोदयं गच्छतो
मेघे वा वृषभेऽपि वाप्यनिमित्ते कुम्भे स्थितस्यापि वा ।
स्पर्शो दक्षिणतस्तदा क्षितिजवत् स्यात् क्रान्तिवृत्तं यत्-
स्तद्वृत्तक्रमजीवयात्र चलनं व्यासार्धतुल्यं कथम् ॥

अनेनैवोत्क्रमजन्यनिराकरणेन दृक्कर्मोपि क्रमजन्यया साध्यम् । चलनमूलत्वादृक्कर्मणो
अन्तर्गतेरेव वासना ।

इति श्रीभास्करोपे सिद्धान्तशिरोमणिगोलवासनाभाष्ये मित्ताक्षरे ग्रहणवासना ।

अथोदयास्तवासना । तत्रादाबुदयेऽस्तेव दृक्कर्मकारणमाह—

क्रान्तिवृत्तग्रहस्थानचिह्नं यदा स्यात् कुजे नो तदा खेचरोऽयं यतः ।
स्वेषुणोर्हिष्यते नाम्यते वा कुजात् तेन दृक्कर्म खेदोदयास्ते कृतम् ॥ १ ॥
नैव बाणः कुजेऽसौ कदम्योन्मुखस्तत्समुत्तपणं नामनं च द्विधा ।
आयनं चाक्षजं तेन कर्मद्वयं तत्प्रपञ्चः पुनः संविधिच्योच्यते ॥ २ ॥
स्पष्टार्थम् ।

अथ तत्कर्माह—

क्षितिजे चलने ये स्तस्तद्वशादिपुणा ग्रहः ।
याम्येन नाम्यते चमाजात् सौम्येनोन्नाम्यते तथा ॥ ३ ॥
तद्वयस्तं चलने याम्ये व्यस्तं प्रत्यक्कुजेऽप्यतः ।
आयनं त्रिज्याया चेत् स्यादस्पष्टेन शरेण किम् ॥ ४ ॥
लम्बज्यायाक्षजं चेत् स्याद्वलन(१) किं स्फुटेषुणा ।

इति त्रैराशिकाल्लब्धे त्रिज्याहने द्युज्ययोद्धृते ॥ ५ ॥

तच्चापैक्यान्तरप्राणै बुजात् खेटो नतोन्नतः ।

तै प्राणैर्यत् क्रमाल्लग्नं नतात् खेटात् प्रजायते ॥ ६ ॥

उत्क्रमेणोन्नताद्यच्च तदुग्रहोदयलग्नकम् ।

उक्त्यत्ययत प्रत्यगस्तलग्नं सपङ्गुहात् ॥ ७ ॥

शरे महति भाना तु चरार्धं मध्यमापमात् ।

शरस्फुट्यात् तथा कृत्वा तच्चापैक्यान्तरासुभि ॥ ८ ॥

प्रिभिन्नैकदिशोर्विद्यादक्षजेन नतोन्नतम् ।

आयनाक्षजयोर्योगवियोगात्लग्नमुक्तवत् ॥ ९ ॥

अत्र गोळे यथोक्त क्रान्तिमण्डले विमण्डले च ग्रह दत्त्वा विमण्डलस्थग्रहोपरि द्युज्या
वृत्ते च बद्धे यथेय दृक्मोपपत्तिं हस्तेन बालैरपि बुध्यत तथार्यं सूत्रपाठं कृतोऽतः संगमा ।
तथा ग्रहच्छायाधिकार इयमुपपत्तिं सम्यक् कथितैव ।

अथ शरस्य स्पष्टाकरणमाह—

सत्रिराशिग्रहद्युज्यानिघ्नस्त्रिज्योद्धृत शरः(१) ।

स्फुटोऽसौ क्रान्तिसंस्कारे दृक्कर्मण्यक्षजे तथा ॥ १० ॥

अथ सक्षिप्तो गौणप्रकारः । मुख्यस्तु पूर्वं व्याख्यात एव । तथापीह युक्तिमात्रं
मुच्यते । विषुवद्भुजात् क्रान्तिर्ध्रुवाभिमुखी । क्रान्त्यप्राचठरं कदम्बाभिमुखं । कथं
तेन तिर्यकस्थेन सा संस्कार्या । अतः क्रान्त्यग्रे यद्द्युज्यावृत्तं तस्य शराग्रस्थं च यदन्तः
रमृजु तेन संस्कृता सती स्फुटा भवति । तच्चान्तरं कोटिरूपम् । शरं कर्णरूपं । तद्वर्ग-
न्तरपदं द्युज्यावृत्ते भुजं । एतत् त्र्यस्र दिग्बलनजत्र्यस्रपंभवम् । तत्र सत्रिराशिग्रहक्रान्ति-
कदम्बध्रुवसूत्रयोरन्तरम् । तज्ज्या भुजं । तद्द्युज्या कोटिस्त्रिज्या कर्णः । यदि त्रिज्ययैव
कोटिस्तदा शरेण केतुपपन्नम् । कोटिरूपस्यैव शरस्य ध्रुवोन्मुखस्य ज्ययाक्षजं दृक्कर्म
कर्तुं युज्यते । शेषोक्तिः स्पष्टार्था ।

अथ ब्रह्मगुप्तादिभिः किं स्पष्टोक्तं इत्याशङ्क्याह—

ब्रह्मगुप्तादिभिः स्वत्पान्तरत्वात् वृत्तं स्फुटं ।

स्थिरार्धपरिलेखादौ गणितागत एव हि ॥ ११ ॥

नक्षत्राणां स्फुटा एव स्थिरत्वात् पठिता शराः ।

दृक्कर्मणायनेनैव संस्कृताश्च तथा ध्रुवा ॥ १२ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अथ सद्रूपणानुपहसन्नाह—

क्रान्तिसूत्रे शरं केचिन्मन्यन्ते ते बुभुक्षयः ।

चरांशखाद्वा त्रैराशिकेन ग्रीः लम्बांशजाया त्रिमजावयात्ता ।

तच्चापखद्वा न्तरभागतुल्यं बुजं भवेत् तद्वलनं पण्येत्यम् ।

१ अत्र परमाणुशुजीवाणां ग्रहद्युज्योद्धृतं शर इति पाठः साधुः ।

यद्येवमायनं तैश्च द्विकर्मन्यैश्च किं कृतम् ॥ १३ ॥

किं स्पष्टे बालने सूत्रे दत्तो मध्यशरश्च तैः ।

कोटिवद्बालनात् सूत्रात् स्पर्शमुक्तिशरौ च किम् ॥ १४ ॥

किंच कृत्वा शरं कोटिं स्थित्यर्थानयनं कृतम् ।

तादृक् चेत् स शरस्तेन नानुपातेन सिध्यति ॥ १५ ॥

यदि क्रान्तिसूत्रे शरस्तदा ध्रुवाभिमुखः स्यात् । निरक्षदेगे क्षितिजस्थो ध्रुवः । ध्रुवा-
भिसुखराप्रस्थो ग्रहः क्षितिजं न त्यजति । नामनोच्चावनाभावात् । किं तत्रायन-
द्विकर्मणा । अथावाचार्यैः कृतं ये न मन्यन्ते तैरपि कृतं भ्रान्तत्वात् । तथा परिलेखे
बिम्बमध्यात् स्पष्टबलनाप्रोपरिगतं सूत्रं क्रान्तिवृत्तप्राची । तस्याः कोटिचरः किं दत्तः ।
तत्पत्रे ध्रुवसूत्रे नेयः । शेषं स्पष्टम् ।

अथोत्क्रमज्यानिवृत्तिमाह—

दृष्टिकर्म चलनं च केनचिद्भ्रान्तितः कथितमुत्क्रमज्यया ।

तत् कृतं तदनुगैस्ततोऽपरैरन्ध्रपूरुषपरंपरोपमैः ॥ १६ ॥

ब्रह्मगुप्तकृतिरत्र सुन्दरी सान्यथा तदनुगैर्विचार्यते ।

नोद्धता कृतिरथोद्धतास्तु वा मामिका सुगणका विचार्यताम् ॥ १७ ॥

अत्र ब्रह्मगुप्तकृतिः सुन्दर्यपि चतुर्वेदाचार्यैरन्यथा व्याख्याता । अथात्मन औद्धत्या-
शङ्कां मत्वोक्तम् । हे सुगणका इयं मामिका कृतिर्नोद्धता । अथ वास्तूद्धता । सम्यग्वि-
चार्यताम् । अत्र रथोद्धतेति छन्दोनामापि सूचितम् ।

अथ व्यभिचारमाह—

उत्क्रमज्याविधानेन द्विकर्म चलनं तथा ।

यत् तैरुक्तं न तत् तथ्यं व्यभिचारोऽत्र कथ्यते ॥ १८ ॥

जिनारुपकाक्षांशगुणत्रिभज्याघातो जिनज्याविहृतोऽस्य चापम् ।

तेन त्रिभोनेन समः प्रतीच्यां प्राक् सत्रिभेण युचरः कुजे चेत् ॥ १९ ॥

दृङ्मुण्डलाकारतयापवृत्तं तद्याम्यसौम्यं क्षितिजं तदा स्यात् ।

क्षितोऽपि खेटः परमेषुणात्र याम्योत्तरत्वात् क्षितिजं न जह्यात् ॥ २० ॥

द्विकर्मसंभूतफलद्वयस्य नाशो भवेद्ब्रध्न धनर्णसाम्यात् ।

नैवोत्क्रमज्याविधिनात्र साम्यं द्विकर्म कार्यं कमज्जीवयातः ॥ २१ ॥

तथैव नाशो चलनद्वयस्य साम्यादिगन्यत्ववियोजनेन ।

न साम्यमत्रोत्क्रमजीवया स्यात् कमज्ययानो चलनं विधेयम् ॥ २२ ॥

यत्र चतुर्विंशतिभागेभ्योऽल्पोऽक्षस्तप्राक्षज्यात्रिज्ययोर्घातो जिर्नाशज्यामक्षः । क-
स्य यावद्यार्धं तावतो भुजस्य क्रान्तिज्योत्तराक्षज्यासमा भवतीत्यर्थः । तप्या । अ-
क्षांताः ३० । एषा ज्या १२१० । अस्यास्त्रिज्यागुणाया जिनज्याहतायाश्चार्धं राशिद्व-
यम् ० । अनेन सत्रिभेण समो ग्रहो ५ यदा पूर्वक्षितिजे । अथवा त्रिभेण ११ समः
प्रत्यक्षक्षितिजे ग्रहो भवति तदा वृषमान्तः सम्बलितके । अतो दृङ्मुण्डलाकारं क्रान्ति-
वृत्तं स्यात् । अस्य क्रान्तिवृत्तस्य क्षितिजप्रदेगे क्षितिजमेव दक्षिणोत्तरं स्यात् । यतस्तदा

कदम्ब क्षितिजे वर्तते । अत क्षितिजस्थो ग्रह परमेणापि शरेण कदम्बोन्मुखेन विक्षिप्त
क्षितिज न त्यजति । क्रान्तिवृत्तप्रदस्थानमेवोदयलग्न स्यात् । एव दृक्कर्मफलयोर्धनार्णयो
साम्यं भवति । उत्क्रमज्याविधानेन तयोर्न साम्यं स्यात् । अत क्रमज्यैव कर्तव्यम् ।
एव तत्रैव वर्तमानस्यार्कस्य बलनाभाव । बलनयोर्भिन्नदिशो साम्यात् । उत्क्रमज्याया नैव
साम्यमित्यर्थः । अथ यत् खस्वस्तिके रवागिति श्लोकद्वयं पूर्वं व्याख्यातमेव ।

अथ तन्मतिभ्रमे कारणमाह—

गर्वाद्विसराभस्यात् परविश्वासात् प्रमादतश्चापि ।

मुह्यन्त्यपि मतिमन्त किं मन्दोऽन्यैस्तथा चोक्तम् (१) ॥ २३ ॥

गणयन्ति नापशब्दं न वृत्तभङ्गं क्षयं न चार्थस्य ।

रसिकत्वेनाकुलिता वेश्यापतयः कुकवयश्च ॥ २४ ॥

स्पष्टम् ।

इति श्रीभास्करीये गोलभाष्ये मिताक्षर उदयास्तदृक्कर्मवासना ।

अथ शृङ्गोन्नतिवासना । तत्र शृङ्गत्वे कृष्णत्वे च कारणमाह—

तरणिकिरणसङ्गादेऽपि पीयूषपिण्डो दिनकरदिशि चन्द्रश्चन्द्रिकाभिश्चकास्ति ।

तदितरदिशि गालाकुन्तलश्यामलश्रीर्घट इव निजमूर्तिच्छायायैवातपस्थ (२) ॥ १ ॥

सूर्यादयः स्थस्य विधोरथ स्थमर्थं नृदृश्यः सकलासितः स्यात् ।

दर्शोऽथ भार्दान्तरितस्य शुक्लं तत् पौर्णमास्याः परिवर्तनेन ॥ २ ॥

कक्षाचतुर्थे तरणेर्हि चन्द्रमणान्तरे तिर्यगिनो यतोऽब्जात् ।

पादोनपट्टकाष्ट ६५ लवान्तरेऽतो दल (३) नृदृश्यस्य दलस्य शुक्लम् ॥ ३ ॥

उपचितिमुपयाति शौक्ल्यमिन्दोस्त्यजत इव व्रजतश्च मेघकवचम् (४) ।

जलमयजलजस्य गोलकत्वात् प्रभवति तीक्ष्णविषाणरूपतास्य ॥ ४ ॥

१ किमुतान्यऽन्यैस्तथा चाक्तम् । इति पाठान्तरम् ।

२ अत्र श्रीपतिः ।

धाम्ना धामनिधेरथ जलमया धत्त मुधादीधिति

सद्यः कृतमृणालकन्दविशदच्छाया विवस्वदिशि ।

हर्म्ये घमघृण करैर्घट इवाऽयास्मन् विभग पुन

बालाकुन्तलकालनां बलयात स्वच्छा तनोद्विषया ॥

३ अर्धावम्बसदृशं सिने विधोः खाण्डितं वपुषि चाघर्जावया ।

रूपमुद्रहति लोललोचनाभालपट्टमवमेणलं वृद्धन ॥

४ अत्र ज्ञानराजः ।

मानुष्यन् प्रातावम्बिनो जलमये शीतोऽग्नौ गोलाद्वा

नस्तेजा निशि सुप्रभं कथमयो किं सूर्यवम्बामम ।

गालार्धे रावसोज्ज्वलं च सकृद्व न स्यात् तदाग यथा

मासार्धेऽखलदृश्यतेति गणकान् ज्ञानाद्वयं पृच्छति ॥

यद्याम्योदक् तपनशशिनोरन्तरं सोऽत्र बाहुः
कोटिस्तूर्ध्वाधरमपि तयोर्यच्च तिर्यक् स कर्णः ।
दोर्मूलेऽर्कः शशिदिशि भुजोऽग्राच्चकोटिस्तदग्रे
चन्द्रः कर्णो रविदिगनया क्षीयते तेन शौक्ल्यम्(१) ॥ ५ ॥

स्पष्टम् । अस्य वासना पूर्व कथितेव । तथापि किंविदिहोच्यते । प्राग्बद्धमित्तेहत्तर-
पाद्वे चन्द्रकक्षां रविकक्षां च विलिख्य तत्रोर्ध्वरेखां तिर्यग्रेखां च कृत्वा चन्द्रकक्षोर्ध्वरेखा-
मपाते चन्द्रविम्बं विलिख्येदं दर्शयेत् । तिर्यग्रेखाया उपरि चन्द्रकक्षाव्यासार्धमितेऽन्तरेऽन्यां
तिर्यग्रेखां कुर्यात् । सा रेखा प्रत्यग्विकक्षायां यत्र लम्बा तत्र स्थित एवार्क ऊर्ध्वरेखाव-
च्छिन्नचन्द्रविम्बार्धं पश्चिमतः शुक्लं भवति । तस्यार्धमधस्तने मनुष्यदृश्यम् । तत्रस्थेऽर्के
अर्केन्दुः सपादचतुर्भागेन शशित्रयं भवति २ । २५ । ४५ । एतावत्येव अर्केन्दुभुजे
विम्बार्धं पश्चिमं पूर्वं वा शुक्लं भवितुमर्हति । न त्रिभे ।

अथाध्यायोपसंहारश्चोक्तमाह—

ईषदीपदिह मध्यगमादौ ग्रन्थगौरवभयेन मयोक्ता ।
वासना मतिमता सकलोह्या गोलबोध इदमेव फलं हि ॥ ६ ॥
हि यस्मात् कारणात् गोले ज्ञान इदमेव फलं यदधुनापि वासनोद्यते ।
इति श्रीमास्करोग्ये सिद्धान्तशिरोमणिगोलभाष्ये मिताक्षरे
शृङ्गोत्तमिवाचनाध्यायः ॥ ग्रन्थसंख्या १८ ।

अथ यन्त्राध्यायो व्याख्यायते । तत्रादौ तदात्मप्रयोजनमाह—

दिनगतकालावयवा क्षातुमशक्या यतो विना यन्त्रैः ।
यद्ये यन्त्राणि ततः स्फुटानि सत्तेपतः कतिचित् ॥ १ ॥
गोलो नाडीवलयं यष्टिः शङ्कुर्धट्टी चक्रम् ।
चापं तुर्यं फलकं धीरेकं पारमार्थिकं यन्त्रम् ॥ २ ॥

स्पष्टम् ।

अथ प्रथमं गोलयन्त्रमाह—

अपवृत्तगरविचिन्हं क्षितिजे धृत्या कुजेन संसृजे ।
नाडीवृत्ते बिन्दुं कृत्वा घृत्वाथ जलसमं क्षितिजम् ॥ ३ ॥
रविचिह्नस्य च्छाया पतति कुमध्ये यथा तथा विधृते ।
उडुगोले कुजविन्धोर्मध्ये नाड्यो द्युयाताः स्युः ॥ ४ ॥

यथोक्तविधिना खगोलान्तर्भगोलं बद्ध्वा यत्र कान्तिवृत्ते मेघादेशरम्य रविभुक्ता-
शिभागार्धं दृष्ट्वा तदमे यच्चिह्नं तदपवृत्तगरविचिह्नमुच्यते । भगोलं चालयित्वा रविचिह्नं
क्षितिजे धार्यम् । तथा एते सति क्षितिजं प्राच्यां विषुवन्मण्डले यत्र लम्बं तत्र खटिकया
बिन्दुः कार्यः । ततः क्षितिजवृत्तं जलसमं यथा भवति तथा गोलयन्त्रं स्थिरं कृत्वा य

गोलस्तथा चालयो यथा रविविह्वल्य छाया भूगर्भं पतति । तथा कृते सति विपुवद्वृत्ते क्षितिजबिन्दोर्मध्ये यावत्यो घटिकास्तावत्यस्तस्मिन् काटे दिनागता ज्ञेया । अपवृत्ते मे पादेरारभ्य प्राक्क्षितिपर्यन्त यद्वाशिभागाद्य तल्लभ ज्ञेयम् । इति गोलयन्त्रम् ।

अथ नाडीवलयमाह—

अपवृत्ते कुजलग्ने लग्न चाथो खगोलनलिकान्तः ।
भूस्थ ध्रुवयष्टिस्थ चक्र पट्टया निजोदयैश्चाङ्क्यम् ॥ ५ ॥
व्यस्तैर्यष्टीभायामुदयेऽर्कं न्यस्य नाडिका ज्ञेया ।
इष्टच्छायासूर्यान्तरैऽथ लग्न प्रभायां च ॥ ६ ॥
केनचिदाधारेण ध्रुवाभिमुखकीलकेऽत्र धृते ।
अथवा कीलच्छायातलमध्ये स्युर्नता नाड्यः ॥ ७ ॥ (१)

अत्र चारुदारुमयमिष्टप्रमाण चक्राकार समं नेम्या पश्चिमदिक् यन्त्र खगोलमध्य स्थाया ध्रुवयष्टौ पृथ्वीमध्यस्थाने प्रोत कार्यम् । तथा स्वोदयप्रमाणमेषादिराशिभिरसमं रुमयपादवयो पङ्क्त्यङ्गं च बुद्धिमताङ्कनीयम् । तेश्चोदयैर्विलोमेऽङ्क्यम् । मेषात् पश्चिमता वृषो वृषात् पश्चिमतो मिथुन इत्यादि । स चाङ्कनप्रकार सर्वतोभद्रयन्त्रे यथा मया पठितः ।

वृत्तौ चक्रभागेस्तदन्तर्धगाभि स्वदशोदयैश्चाङ्क्येऽस्य पार्श्वम् ।

प्रतिस्वोदयं खामिभि क्षेत्रभागस्त्रिभागाभिधैर्द्वादशाक्षैर्नवाक्षैः ॥

त्रिभागैर्द्विभागैस्तथा स्वस्वनार्थैः प्रयत्नन पङ्क्त्यङ्गमेव विभज्य ।

एव यन्त्र कृत्वा यस्मिन् दिने तेन कालनानं तस्मिन् दिने यावानौदयिको रविस्तद्दृक्कान् राशान् मेषादेर्दशान् भुज्यमानराशेर्भागान् क्षेत्रभागेषु दत्त्वाऽप्ये रविचिह्नं कार्यम् । तस्मिन् दिने उदयकाटे यष्टिच्छाया या पश्चिमतो गता तस्या छायाया रविविह्वल्य यथा भवति तथा यन्त्र स्थिरं कार्यम् । ततोऽनन्तरं रविर्यथायथोपरि याति तथातथा छायायां गच्छति । छायाकंचिह्नयोर्मध्ये या घटिकास्ता दिनागता ज्ञेया । तथा यष्टिच्छायाया यो राशियं च क्षेत्राशास्तल्लभं ज्ञेयम् । स च पङ्क्त्यङ्गः । अथवा किं खगोलान्त रथेन यष्टि प्रोतेन । चक्रान्तरिष्टप्रमाण कीलक प्रोत कृत्वा स कीलको ध्रुवाभिमुखोऽयथा भवति तथा केनचिदाधारेण चक्र स्थिरं कार्यम् । तथा कृत इष्टकाटे कालच्छाया यत्र लगति तस्य यन्त्राधश्चिह्नस्य च मध्ये नतनाडिका ज्ञेया । इति नाडीवलयम् ।

अथ घटिकामाह—

घटदलरूपा घटिता घटिका ताम्रो तले पृथुच्छिद्रा ।
द्युनिशनिमज्जनमित्या भक्तं द्युनिश घटीमानम् (२) ॥ ८ ॥

१. अत्र सहायकः ।

इदमेव नाडीवलय क्षितिजे प्रक्षलित चेच्छायायन्त्र भवति ।

२. अत्र आपतिः ।

द्युन्वस्य दिग्भिर्विहित पलैर्यत्र पङ्क्त्यङ्गं द्विगुणायतास्यम् ।

तदम्भसा यष्टिर्धैः प्रपूर्य पात्र घटाधं प्रतिम घटी स्यात् ॥

अत्र देशभिः शुल्वस्य पलैस्तिपादि यन्त्रोलक्षणं कैश्चित् कृतं तद्युक्तिगुणं दुर्घटं चे-
त्येतदुपेक्षितम् । इष्टप्रमाणाकारस्यैव पात्रं यथोक्तमङ्गीकृतम् । धुनिसानिमज्जनलेखनया यदि
पट्टशिखण्डानि पानीयपलानि लभ्यन्ते तदैकेन निमज्जनेन किमिति वैरागिकम् । इति
घटीयन्त्रम् ।

अथ शङ्कुमाह—

समतलमस्तकपरिधिर्नर्मसिद्धो दन्तिदन्तजः शङ्कुः ।

तच्छ्रायातः प्रोक्तं ज्ञानं दिग्देशकालानाम्(१) ॥ ६ ॥

स्पष्टम् । इति शङ्कुयन्त्रम् ।

अथ चक्रमाह—

चक्रं चक्रांशङ्कुं परिधौ श्लथश्चक्रादिकाधारम् ।

धात्री त्रिभ आधारात् कल्प्या भार्धेऽत्र स्वार्धं च ॥ १० ॥

तन्मध्ये सूक्ष्माक्षं क्षिप्याकर्षिमुखनेमिकं धार्यम् ।

भूमेरुन्नतभागास्तत्राक्षच्छ्रायया भुक्ताः ॥ ११ ॥

तत्स्वार्धान्तश्च नता उन्नतलवसंगुलीकृतं घुदलम् ।

घुदलोन्नतांशभक्तं नाड्यः स्थूलाः परैः प्रोक्ताः(२) ॥ १२ ॥

धातुमयं दारुमयं वा समं चक्रं कृत्वा तन्नेभ्यां शृङ्खलादिताधारः सिधिलः कार्यः ।
चक्रमध्ये सूक्ष्मं क्षिप्याधारात् क्षिप्तोपगामिनी लब्धवदूर्ध्वरेखा कार्या । तन्मध्यतो-
ऽन्या तिर्यग्रेखा चात्र कार्या । तच्चक्रं परिधौ भगणांशैरङ्कुयित्वाधारात् त्रिभ इति नवति-
भागान्तरे तिर्यग्रेखातत्परिधिर्नपाते धात्री क्षितिः कल्प्या । भार्धेऽन्तर अर्धरेखानेमि-
पाते स्वार्धं कल्प्यम् । क्षिप्रे सूक्ष्मा शलाका प्रवातव्या । सा चाक्षमंज्ञा । तच्चक्रमक्षोभि-
मुखनेमिकं च यथा भवति तथाधारे धार्यम् । तथा एनेऽक्षस्य छाया परिधौ यत्र लगति
तत्तुजचिन्दयोरन्तरे येऽक्षास्ते खेरन्नतांशाः । ये छायास्वार्धयोरन्तरे ते नतांशा ज्ञेयाः ।
पुनश्च नतोन्नतांशज्ञानमेव भवति । अतोऽन्यैर्घटिका अप्यानीताः । तद्यथा । तस्मिन्
दिने गणितेन मध्यदिनोन्नतांशान् दिनार्धमानं च ज्ञात्वानुपातः कृतः । यदि मध्यदिनो-
न्नतांशैर्दिनार्धनाड्यो लभ्यन्ते तदैभिः किमित्येवं स्थूला घटिकाः स्युः ।

अथ वेपेन प्रहृजानमाह—

पैत्रलपुष्पान्तिमवाखणानामृजद्वयं नेमिगतं यथा स्यात् ।

अथंशमापत्रयनिर्मिता या हेम्नः शलाका चतुरस्रुला स्यात् ।

विद्ध तया प्राक्तनमन यात्र प्रपूर्यते नाडिकयास्तुना तव ।

१. अत्र कश्चित् ।

अथविद्युतवृत्तस्तुल्यमूलप्रभागो द्विरद्वयजन्मः सारदास्द्रवो वा ।

अतिष्ठदुरवलम्बादमणः पट्टकृत्तः समतल इह शस्तः शङ्कुराङ्गुलः स्यात् ॥

२. अत्र परावचनम् ।

इष्टोन्नतांशा घुदलेन निष्ठा मध्योन्नतांशविहताश्च नाड्यः ।

दिनस्य पूर्वापरमागमोश्च याताश्च क्षेपाः कणशो भवन्ति ॥

२१ सि० शि०

दूरेऽन्तरेऽल्पेषु भवेच्चरौ वा तथात्र यन्त्रं सुधिया प्रधार्यम् ॥ १३ ॥

नेमिस्थदृष्ट्यात्गतं प्रपश्येत् खेटं च धिष्ण्यस्य च योगताराम् ।

नेम्यङ्कयोरक्षयुजोस्तु मध्ये येऽशाः स्थिता भध्रुवको युतस्तैः ॥ १४ ॥

प्रत्यक् स्थिते भेऽथ पुरःस्थिते तैर्हीनो ध्रुवः स्यात् सचरस्य भुक्तम् ।

तत्र यन्त्रस्याधोनेम्यां दृष्टिं कृत्वोर्ध्वनेम्यामुक्तक्षाणां मध्ये भद्वितय युगपन्नेमिगतं यथा स्यात् तथा यन्त्रं स्थिरं कृत्वा नेम्यां धिष्ण्योरेकतरं स्थानमङ्कयेत् । ततोऽग्रे पृष्ठतो वा दृष्टिं चालयित्वा ग्रहं विधेत् । ग्रहः प्रायोऽक्षगतो दृश्यते । अक्षमूलस्य ग्रहस्य चा-
न्तरं शरो ग्रहावधि । अक्षमूलं नेम्यां यत्र लग्नं दृश्यते तत् स्थानमप्यङ्कयम् । अथ भग्रहाङ्कयोर्मध्ये येऽशास्तैर्भध्रुवो युतः स्फुटग्रहो भवति । यदा ग्रहात् पश्चिमस्थं नक्षत्रम् । यदा पूर्वस्थं नक्षत्रं तदा भध्रुवो हीनः स्फुटग्रहो भवति । अथवाल्पशरं नक्षत्रं रोहिण्याद्यं ततो दूरेऽन्तरे यदा ग्रहस्तदा तावैव विद्भवा प्रोक्तवद्ग्रहज्ञानम् । इति चक्रयन्त्रम् ।

अथ चापं तुर्यगोलं चाह—

दलीकृत चक्रमुशन्ति चापं कोदण्डखण्ड खलु तुर्यगोलम् ॥ १५ ॥
स्पष्टम् ।

अत्र यन्त्रेषु गोलो गोल एव । नाडीमलयं विपुत्रद्वृत्तम् । तयोर्वैटिकाज्ञाने गोल युक्तिरेव वासना । सम्यग्ध्रुवाभिमुखयष्टिके गोले धृने यथोक्ता स्वत एव घटिका ज्ञायन्ते इत्यर्थः । यत्तु नाडीमलयं चक्रं कृत्वा यष्ट्यां प्रोतं तत् पङ्क्त्याङ्कनार्थमेव । यत्तु चक्रं तद्दृ-
डमण्डलम् । तत्र नतोन्नतांशज्ञानमेव गोलयुक्त्या भवति । दृडमण्डले क्षितिजादुपरि ये भोगे रविर्भवति तैरेव पश्चिमक्षितिजादधः कीलकच्छाया लगतीत्यर्थः । ग्रहवेधे यदक्षे पधिष्ण्यद्वयं नेमिस्थं कृत्वा यन्त्रं घृतं तत् प्रान्तिवृत्ताकाशवन्थानार्थम् । अतस्तत्रापि गो-
लयुक्तिरेव वासना । इति चापतुर्यं ।

अथ फल्कयन्त्रार्थमाह—

दृङ्ग एडलेऽत्र स्फुटकाल उक्तः सुखेन नान्यैर्यत्तितं मयातः ।

सद्रोलयुक्तेर्गणितस्य सारं स्पष्टं प्रपश्ये फलकाख्ययन्त्रम् ॥ १६ ॥
स्पष्टार्थम् ।

इदानीमभीष्टदेवतानमस्कारपूर्वकमाह—

नित्यं जाडघतमोहरं सुमनसामुल्लासनं सप्रभं

चाक्लेशं समयावबोधनविधौ प्रोद्धोधितज्योतिषम् ।

सेन्यं मण्डलमध्यगं सुकृतिभिर्यन्त्रं स्फुटं यच्चयद्

नत्यैतदुगुणमेव देवममलं श्रीभास्करं भास्करः ॥ १७ ॥

वच्मि कथयामि । किम् । यन्त्रम् । किञ्चिदिष्टम् । गुरुमन्त्रभिन्नारि । क । कर्ताहं
भास्करः । किं कृत्वा । नत्वा प्रणिश्य । कम् । भास्करं गुर्यम् । किञ्चिदिष्टम् । मण्ड-
लमध्यगं सूक्ष्मरूपावस्थानम् । पुनः किञ्चिदिष्टमिति प्रतिविशेषणं सम्प्रच्यते । नित्यम-
विनाशिनम् । तथा जाडघतमोहरं नित्यतमोहरम् । तथा सुमनसां कमलादीनामुल्लासनम् ।
तथा । सप्रभं सन्नि-
वेशं निरायासम् । क । समयावबोधनविधौ काल-

यन्त्राध्यायः ।

ज्ञानविधाने । प्रोद्बोधितज्योतिषमुल्लासिततारकम् । यदेतत् तारकाणां तेजस्तद्वितेजः
मंजनितमेवेत्यर्थः । तथा सेव्यमुपास्यम् । कैः । छट्तिभिः पुण्यकृद्भिः ।

अथैतान्येव विशेषणानि यन्त्रे व्याख्यायन्ते । किंविशिष्टं यन्त्रम् । जाड्यतमोह-
रम् । जाड्यं मौढ्यं तदेव तमो हस्तीति जाड्यतमोहरम् । कदा । नित्यं प्रत्यहम् । तथा
सुमनसो विदुषामुल्लासनम् । तथा सप्रभं छायासहितम् । तथा अवलेशं समवावबोधन
विधौ । अत्र छत्तेन कालज्ञानं भवतीत्यर्थः । तथा प्रोद्बोधितज्योतिषमुज्ज्वलीकृतज्योतिः-
शास्त्रम् । तथा छट्तिभिः सुगणकैः सेव्यम् । तथा मण्डलमध्यगम् । मण्डलं मध्यगं र-
स्येति मण्डलमध्यगमन्तर्लिखितवृत्तमित्यर्थः । तथामलमिति ।

इदानीं यन्त्रलक्षणमाह—

कर्तव्यं चतुस्त्रकं सुफलकं खाङ्का ६० हुलैर्विस्तृतं
विस्ताराद्द्विगुणा १२० यत् सुगणकेनायाममध्ये तथा ।
आधारः श्लघ्यगुहलादिघटितः कार्या च रेखा तत-
स्त्वाधारादवलम्बसूत्रसदृशी सा लम्बरेखोच्यते ॥ १८ ॥
लम्बं नवत्य ६० हुलकैर्विभज्य प्रत्यहुलं तिर्यगतः प्रसार्य ।
सूत्राणि तत्रायतसूत्रमरेखा जीवाभिधानाः सुधिया विधेयाः ॥ १९ ॥
आधारतोऽधः खगुणा ३० हुलेषु ज्यालम्बयोगे सुपिरं च सूत्रम् ।
इष्टप्रमाणा सुपिरे शलाका क्षेप्याक्षसंज्ञा खलु सा प्रकल्प्या ॥ २० ॥
पष्टपहुलज्यासमतश्च रन्ध्रात् कृत्वा सुवृत्तं परिधौ तदङ्गम् ।
गष्ट्या घटीनां भगणांश ३६० कैश्च प्रत्यंशकं चाम्पुपलैश्च दिग्भिः ॥ २१ ॥
अग्रे सरन्ध्रा तनुपट्टिकैका पष्टपहुला दीर्घतया तथाङ्गया ।
अग्रादी धातुमयं धीपण्यादिदात्मयं वा फलकं चतुर्मे दृश्यं समं कर्तव्यम् । तच्च
त्रत्यहुलविस्तारं द्विगुणविस्तारदैर्घ्यम् । तत्समीपे दैर्घ्यमध्ये तस्याधारः दिग्भिः शङ्क-
रादिः कार्यः । आधारे एतं यन्त्रं यथा लम्बमानं स्यात् तथा एते फलक आधारादध.मू-
त्रमालम्बरेखा कार्या । सा च लम्बमेजा । तं लम्बं नवनिर्माणं कृत्वा भागे भागे तिर्य-
वेगा दीर्घां कार्या । तिर्यक्त्वं तु लम्बमयान्मत्स्यात् । सा रेखा ज्यामेजा ज्ञेया । आधा-
रादधक्षिणदहुलान्तरे वा ज्या तस्या लम्बव्य प मंगते सुपिरम् । तत्रेष्टप्रमाणा शलाका
क्षेप्या । माक्षमेजा । तस्यादन्ध्रात् त्रिंशदहुलेन फलकं न वृत्तरेखा कार्या । सा पट्टि-
६० पट्टिकाभिर्भगणांशैः सप्तदशतिर्यक्तैः ३६० प्रत्यंशं दग्भिर्दशभिः पानोयरेखाङ्गया ।
अथ ताघादिमयी वंशगणाकामयी वा पट्टिका पष्टपहुला ६० दीर्घतया तैरेव फलकाहुलेन
धेयाङ्गिना कार्या । सा पट्टिकायां हुलविम्बिता । पट्टिमिषयेऽहुलविम्बिता कुशराकाश
कार्या । तत्र विस्तारमध्ये लिट्टं कार्यम् । अक्षयोतायाः पट्टिकाया लम्बोपरि एताया पट्ट-
कायां यथा लम्बरेखा न ज्ञाति तथा साग्रा कार्येत्यर्थः ।

इदानीं यन्त्रोपकरणमाह—

यन्त्रं सप्तदशैः शूलचरैः पलायं तट्टीक १६ इम् स्याद्यगिद्विनीह ॥ २२ ॥
यन्त्रं सप्तदशैः शूलचरैः पलायं तट्टीक १६ इम् स्याद्यगिद्विनीह ॥ २२ ॥

तानि चखण्डानि । दिङ्नागसत्र्यशगुणै १० । ८ । ३० । विनिर्गो पलप्रभा स्युश्चखण्ड-
कानीति । तानि यथा सार्धचतुरङ्गुले ४ । ३० पलप्रभादेशे ४६ । ३६ । १६ ।

अधोपपत्ति । खण्डकैश्चरसाधने कथितैव । तच्चर रूपतश्चरज्यारूपमेवागच्छति । तच्च
पानीयपलात्मकम् । अतस्तत् पङ्कितमस्वात्मकं स्यात् । (स्वल्पत्वादस्य ज्या ताव-
त्येव भवति ।) (१)ततोऽनुपात । यदि त्रिज्याव्यासार्धं एतावती चरज्या तदा त्रिंश-
द्व्यासार्धं कियतीति । अत्र त्रिंशच्चरज्याया गुणकस्त्रिज्या हर । अतः पङ्क्तिर्त्रिंशता च
त्रिज्यापवर्तने कृते जात एकोनविंशतिर्हर १९ । रूप १ गुण । फलमत्र यन्त्रे चर-
ज्येत्युपपन्नम् ।

इदानीं यष्टिसाधनमाह—

वेदा ४ भवा ११ शैलभुवो १७ धृतिश्च १८ विश्वे १३ च वाणा ५ पलकर्णनिर्गो ।
अर्कोद्भृता स्युः क्रमशः स्वदेशे राश्यर्धलभ्यानि हि खण्डकानि ॥ २३ ॥

तैः क्रान्तिपाताद्यरवेर्भुजज्या पष्ट्युद्भृताक्षत्रणेन युक्ता ।

दिङ्ग्री कृतासा भवतीह यष्टि (२)सा पट्टिकायां सुपिरात् प्रदेया ॥ २४ ॥

४ । ११ । १७ । १८ । १३ । ५ एतानि खण्डकानि निरक्षदेशे पलकर्णगुणानि
द्वादशभक्तानि स्वदेशे भवन्ति । पञ्चदशभिः पञ्चदशभिर्भागैरेकैकं लभ्यते । एव तैः ख-
ण्डकैः सायनाशाकोद्भुजज्या साध्या । सा यष्टिभक्ता पलकर्णयुता ततो दशगुणा चतुर्भ-
क्ताङ्गुलात्मिका यष्टिर्भवति । सा यष्टिः पट्टिकायां सुपिरादेया । यष्टिमितान्यङ्गुलानि पट्टि-
काया रन्ध्रादारभ्य गणयित्वाद्ये चिह्नं कार्यमित्यर्थः ।

अधोपपत्ति । (३)अत्र सुपिरोपरि या ज्यारेखा सा मध्यरेखेति ज्ञातव्या । इह किल
दृढमण्डलाकारे घृते यन्त्रे कीलच्छाया यत्र परिधीं लगति तन्मध्यरेखयोरन्तरे य उन्नतभा-
गास्तेषां ज्योन्नतज्या । मध्यरेखाछाययोर्मध्ये यावन्त्यङ्गुलानि तावत्युन्नतज्येत्यर्थः । सैरे-

१ अत्र सशोधकः ।

स्वल्पत्वादिति प्रभृति भवतीत्यन्तं केनचित् प्रक्षिप्तमिति प्रतिभाति ।

२ अत्र केशवदैवज्ञः ।

वेदैर्भवे सप्तकुभिर्गजाब्जैर्विद्वै शरैः सायनसूर्यदोर्ज्या ।

राश्यर्धनैर्वाऽष्टगजादि २८८ भक्ता सार्धद्वया २ । ३० ज्या पलकर्णनिर्गो ।

३ अत्र गणेशदैवज्ञः ।

व्यशेऽर्काङ्गुलशङ्कुजाहतिरिनास्त्रिज्यादता युज्यया

साऽह्या स्यादिति भाधंजा पङ्कमुतोऽर्कान्प्रोक्ष्य शेषाण्यधः ।

प्रोक्ष्याब्ध्यादिकखण्डपट्कर्मनहन् स्वाक्षत्रवोम्न पुरे

स्वे स्यादुत्क्रमतोऽक्षकणयुगनास्त्यच्चा निरक्षे यतः ॥

शङ्को द्वादशकेऽन्तिकेयमुदिता यन्त्रोन्नतांशज्यश्चा-

शङ्को किं यदि यन्त्रजोन्नतगुणे त्रिंशच्छ्रुतिस्तत्र किम् ।

यष्टिः स्यात् फलमत्र मध्यगुणयष्ट्यप्रान्तरन्या ततो

यष्ट्यप्रादधोर्ध्वदत्तचरजज्याष्ट्युत्ते ननम् ॥

यन्त्राध्यायः ।

एकाले शङ्कुः । स एव पलकर्णगुणो द्वादशहृत इष्टहतिः स्यात् । सा त्रिज्यागुणा घुञ्ज्या
मर्तेष्टान्त्यका स्यात् । अथ त्रिज्योत्तमगोले चरज्यया युता दक्षिणे होना सत्यन्त्या स्या-
त् । अन्त्याया इष्टान्त्यकोनाया यच्छेषं सा नतकालस्योत्क्रमज्या स्यात् । अतस्तस्या
उत्क्रमचापे कृते नतकालो ज्ञायत इति किल गोले कालज्ञानवासना । इदं धूलीकर्म
यन्त्रादेवोपसंहृतं यष्टिः कृता । तत्र तावदाश्रयं भुजे घुञ्ज्या ३४१८ । राशौ ३३६६ ।
साधे राशौ ३२९२ । राशिद्वये ३२१८ । सार्धराशिद्वये ३१६१ । राशित्रये ३१४१ ।
यदा किल द्वादशाङ्गुलशङ्कुस्त्रिज्यया गुण्यत आभिर्युज्याभिः पृथक् पृथक् विभज्यते तावत्
सर्वत्र द्वादशाङ्गुलानि लभ्यन्ते । अधो वेदा इत्यादीनि व्यङ्गुलानि । उपरितनान् द्वादश
परित्यज्यैषामेवान्योऽनुपातः । एतान्येव स्वदेशे पलकर्णगुणानि द्वादशहतानि पञ्चदशभाग-
लभ्यानि खण्डकानि कल्पितानि । तैः खण्डकैः सायनांशार्कस्य भुजज्या व्यङ्गुलात्मिका
भवति । अतः पष्टयुद्धृता । इयमक्षकर्णेऽतो योज्या । यतो य उपरि त्यक्ता द्वादश ते या-
वदक्षकर्णेन गुण्यन्ते द्वादशभिर्विभज्यन्ते तावदक्षकर्ण एव लभ्यते । एवं द्वादशाङ्गुलस्य श-
ङ्कोरिष्टान्त्या जाता । इयं धूलीकर्मोपसंहाराय त्रिंशदङ्गुलस्य शङ्कोः परिणामिता । तत्रा-
नुपातः । यदि द्वादशाङ्गुलस्येयं तदा त्रिंशदङ्गुलस्य केति । अत्र गुणकभाजकौ त्रिभिस्त्रय-
चर्य गुणकस्थाने दश १० मागहारे चत्वारः ४ कृताः । एवमनुपातेन त्रिंशदङ्गुलशङ्कोरिष्टा-
न्त्या यष्टिसंज्ञा भवतीत्यर्थः । यदि त्रिंशच्छङ्कोर्यष्टिमिनेष्टान्त्या तदेष्टशङ्कोः कियतीति ।
एवमिष्टशङ्कुयष्ट्या गुण्यस्त्रिंशता भाज्यः । फलमिष्टान्त्येति स्थितम् । तदर्थं सा यष्टिः
पट्टिकायां दत्ता तदपे चिह्नं च कृतम् ।

इदानीं यष्टिप्रयोजनमाह—

धार्यं तथा फलकयन्त्रमिदं यथैव तत्पार्श्वयोर्लगति तुल्यमिनस्य तेजः ।
छायाक्षजा स्पृशति तत्परिधौ यमंशं तत्रांशके मतिमता तरणिः प्रकल्प्यः ॥२५॥

अक्षप्रोतां रविलवगतां पट्टिकां न्यस्य तस्माद्-

यष्टेरग्रादुपरि फलकेऽधश्च गोलक्रमेण ।

यन्त्रादेयश्चरदलगुणस्तत्र या ज्या तथात्र

छिन्ने वृत्ते तलगघटिकाः स्युर्नता लम्बकान्ताः ॥ २६ ॥

तद्यन्त्रमाधारेऽवलम्बमानं तथा धार्यं यथा यन्त्रोभयपार्श्वयोस्तुल्यकालमेवार्कतेजो
लगति । अर्कोभिमुखनेमिकं दृष्ट्मण्डलाकारमित्यर्थः । तथा एते उपरि प्रोतस्याक्षस्य छा-
या वृत्तपरिधौ यस्मिन्नंशे लगति तत्रांशेऽर्कः कल्प्यः । अथाक्षप्रोतेव पट्टिका रविविह्वे स्या-
प्या । तथा एतायां पट्टिकायां यत् पूर्वं कृतं यष्टिचिह्नं तस्मादुपर्युत्तमगोले । दक्षिणगोले तु
तदधश्चाज्यामितान्यङ्गुलानि फलके गणयित्वा तत्र विह्वं कार्यम् । विह्वस्थाने या ज्यारे-
खा सा वृत्ते यत्र लम्बा तस्मादधो वृत्ते लम्बरेखावधेयावत्यो पट्टिकास्तावत्यन्तकाले नता
ज्ञेयाः । तद्विविह्वं यदि रेखयोर्मध्ये स्थितं तदा तदनुमासिर्गो तत्रान्यां रेखां प्रकल्प्य
नाहयो ज्ञेयाः ।

अग्नोपरतिः । अग्नोत्तरगोले उपरिदुपरि दक्षिणे तदधश्चाज्यामितान्यङ्गुलानि दत्त्वा
तदपे चिह्नं कार्यम् । तदन्त्यायं ज्ञेयम् । एवं वृत्तस्याधो व्यासार्धं चरज्यया युतोर्न कृतं

भरति । अतः मान्त्या । अथ धृतपरिधौ यत्र छाया सप्ता तन्मध्येस्वयोरन्तरं बिल
शङ्कुः । छायोपरि पट्टिकायां न्यस्तायां यत्र पट्टिचिह्नं तन्मध्येस्वयोरन्तरमिष्टान्त्या ।
यदि विज्याग्रे शङ्कुतुल्यो विप्रकर्षस्तदा यष्टग्रे विमानित्येवं ग्रैरादिर्न कृतं भवति । सा
धुदलेऽन्त्यायाः शोभया । अन्त्याग्रं तु चरज्यया मध्यज्यया उत्तरगोल उपरि दक्षिणेऽधो
वर्तते । अतो यष्टग्रादुपर्यधश्चरज्या दत्ता । तदग्रे वा ज्यारेखा तयापट्टिउग्रेऽधोवृत्तगण्डे
बाणरूपमन्त्याया अवशेषं भवति । अनस्तदुत्क्रमज्यायादध्यापं ननघटिका भवन्ति । तस्या
ज्यारेखायाः सकाशादुम्बोवावधि ननघटिका वृत्ते विगणप्य प्राप्ता इत्यर्थः ।

एवं छायादर्शनात् कालज्ञानमुक्तप्रेक्षानीमेतावत्स्यभीष्टे बाणे भने च छाया समिप्यती
त्येतदर्थमाह—

लभ्याद्देया विनतघटिकास्तज्ज्यवातश्चरज्या
प्यस्ता देया भवति च तथा यापरा तत्र मीथी ।
धारा पट्टी स्पृशति हि यथा तज्ज्यकां पट्टिचिह्नं
पट्टीस्थाने निपतति तदाप्तस्य नूनं प्रभास्य ॥ २७ ॥

अधम्यनाहम्बुत्तमशानादूर्ध्वं वृत्ते ननघटिका गम्या । तदग्रे वा ज्यारेखा तस्या
अथ उत्तरगोले दक्षिणे तु तदुपरि पञ्च चरज्यामितान्यदृष्टानि गगनघटिकाग्रे चिह्नं बाधम् ।
तत्र वा ज्यारेखा तस्या रेखायां पट्टिमिथनपट्टिचिह्नं यथा लगति तयाधर्मोर्ध्वं वा पट्टीधारा
पट्टीस्थाने तस्मिन् बाधेऽस्तस्य छाया समिप्यतीति ज्ञेयम् ।

अत्रोच्यते, कथितप्रकारेणैवोच्यते ।

पदस्य धर्मस्य ननघटिकाविम्लान्नादृष्टिगुणं दृष्ट्यनुत्तं तत्र सर्वदेवाभिप्रायेण । अथ-
वा बाधेऽव न्यदेन उपयोति नावदेव बुद्धिमता बाधम् । तदथा । ननघटिकाग्रादुपरि
यामचरज्यामिता रेखायावच्चट्टिचिह्नम् । एवं चरज्याग्रे ४६ दृष्टानि दिग्भागे । वा-
नपट्टिमितामदृष्टानि दिग्भागे चरज्यामनिर्देष्टे ७६ । एतावता बुद्धेः प्रवेष्टानं बाधन
कालज्ञाने म्यात् ।

इति पञ्चमस्कन्धम् ।

अथ पट्टिचिह्नप्रमाणम्—

या स्यात् । ततः प्राच्यां दिशि त्रिज्यावृत्ते यदप्राप्रचिह्नं, तस्य यष्ट्यप्रस्य च मध्यमृजुरा-
लाकया मित्वा सा शलाका द्युज्यावृत्ते जीवावधार्या । न ज्यार्ध्वत् । ततः शलाका-
ग्रयोर्मध्ये धनुषि यावत्यो घटिकास्तावत्यस्तदा दिनगता ज्ञेयाः । एवं पश्चिमाप्राप्रयष्ट्यप्र-
योर्मध्ये शलाकया दिनशेषा ज्ञेयाः । दिनशेषोऽनं दिनमानं दिनगतनाड्यो भवन्ति । यत-
स्तदैक्यं दिनमानम् ।

अत्रोपपत्तिर्गोल्याुक्त्यैव । यष्टिस्त्रिज्या । यद्भुवि वृत्तं लिखितं तत् क्षितिजम् । तत्र
पूर्वतः पश्चिमतश्चाप्रा । अप्राप्रयोः परिमिता रेखोदयास्तसूत्रम् । अग्राप उदितो रविर्यथाय-
थाहोरात्रवृत्तगत्योपरि गच्छति तथातथा केन्द्रे निवेशितमूलाया यष्टेरग्रे भ्राम्यमाने यष्टि-
र्नष्टद्युतिः स्यात् । यतो यष्ट्यग्रे रविः । अप्राप्रादकं यावदहोरात्रवृत्ते यावत्यो घटिकास्ता-
वत्यो दिनगता भवन्ति । तत्राकाशे द्युज्यावृत्तं लेखितुं नायाति । अतोऽप्राप्रयष्ट्यप्रयो-
न्तरं शलाकया मित्वा गृहीतम् । ततो भुवि लिखिते द्युज्यावृत्ते तथा शलाकया ज्यारु-
पया धनुषि घटिकाज्ञानं युक्तियुक्तम् ।

अथान्यदाह—

यष्ट्यप्राज्ञस्यो ना ज्ञेया दृग्ज्या नृकेन्द्रयोर्मध्ये ।

नष्टद्युतेर्यष्टेः प्रादधो यावान् लम्बस्तावांस्तस्मिन् काले शङ्कुः । शङ्कुकेन्द्रयोर्मध्ये
दृग्ज्या ज्ञेया । शङ्कुप्राच्यपरस्योरन्तरं बाहुः । प्रागपराशानरान्तरं बाहुरिति वक्ष्यति ।

केवलदिग्ज्ञाने सत्यक्षनामाह—

उदयेऽस्ते यष्ट्यप्रप्राच्यपरामध्यमप्रा स्यात् ॥ ३१ ॥

शङ्कुदयास्तसूत्रान्तरमर्कगुणं नरोद्धृतं पलभा ।

उदयकालेऽस्तकाले वा यष्टिर्नष्टद्युतिर्ध्रियमाणा सकलैव भूलप्रा स्यात् । एवं यष्ट्यप्र-
प्राच्यपरस्योरन्तरं त्रिज्यावृत्ते ज्यार्ध्वत् स्थितम् । साप्रा ज्ञेया । ततः प्राग्बुदयास्तसूत्र-
मिष्टकाले शङ्कुश्च । शङ्कुदयास्तसूत्रयोरन्तरं द्वादशगुणं शङ्कुना मर्कं पलभा स्यात् ।

अत्रोपपत्तिर्लैराशिकेन । तद्यथा । यद्यस्य शङ्कोः शङ्कुदयास्तसूत्रयोरन्तरं शङ्कुतलं
भुजस्तदा द्वादशाङ्गुलस्य शङ्कोः क इति । फलं विपुवती भवति ।

अथोद्यन्तमर्कमदृष्ट्वापि ।

भुजयोरेकान्यदिशोरन्तरमैक्यं रविशुणम् ॥ ३२ ॥

शङ्कुस्तरहत् पलभा प्रागपराशानरान्तरं बाहुः ।

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । यत्र देशे विपुवती ४ । तत्रोत्तरगोले प्रथमशङ्कुस्त्रिशदङ्गुलो दृष्टः । तस्य
याम्यो भुजः पञ्चाङ्गुलः । अन्यत्र षट्त्रिंशदङ्गुलः । तस्य याम्यो भुजः सप्ताङ्गुलः । अप्रा-
ग्रया विना किल शङ्कुतलं न ज्ञायते । किंतु भुजाप्रयोर्भावदन्तरं शङ्कुतलयोरपि तावदेवा-
न्तरं भवति । तच्छङ्कुतलं कल्पितम् २ । कस्य । शङ्कुच्छ्रयान्तरतुल्यस्य शङ्कोः ६ । य-
द्यस्य शङ्कोरिदं शङ्कुतलं तदा द्वादशाङ्गुलस्य किमिति । फलं पलभा ४ ।
अथवा पलभाप्रमाणं या १ । यदि द्वादशाङ्गुलस्य शङ्कोः पलभा शङ्कुतलं तदा
त्रिशदङ्गुलस्य षट्त्रिंशदङ्गुलस्य वा किमिति १२ । या १ । ३० ॥ १२ । या १ । ३६ ।

एवं ज्ञाते शङ्कुतले पृथक् पृथक् या ३३ । या ३६ । एते स्वस्वयाम्यभुजाम्यां रहिते जाते उत्तरे अग्रे या ३३ रु ६० । या ३६ रु ८४ । अनयोरग्रयोः समीकरणे छेदगमे च क्रियमाण इयं क्रियोपपद्यते ।

इदानीं दिग्देशकालानामज्ञाने केवलार्कदर्शनारेव सर्वमाह—

यष्ट्या शङ्कुत्रितयं ज्ञात्वा वा कथ्यते सर्वम् ॥ ३३ ॥

आद्यन्तशङ्कुशिरसोस्तिर्यक् सूत्रं निबध्य तत्सक्ते ।

मध्यमशङ्कुग्राद्धे सूत्रे भूमिं पृथङ्नेये ॥ ३४ ॥

भूचिह्नद्वितयोपरि सूत्रं ततोदयास्तसूत्रं स्यात् ।

तत्केन्द्रान्तरमग्रा सूत्रादग्रान्तरे ततः प्राची ॥ ३५ ॥

प्राग्वदतोऽक्षच्छाया तच्छ्रुतिविहृताग्रकार्कसंगुणिता ।

क्रान्तिज्या त्रिज्याग्री जिनभागज्योद्धृता दोर्ज्या(१) ॥ ३६ ॥

त्रिज्यावृत्तं विलिख्य प्राग्वद्यष्ट्या शङ्कुत्रितयमभोष्टे काले ज्ञात्वा प्रथमनृतीयशङ्कुग्रयोरेकं सूत्रं तिर्यग्यद्ध्वा मध्यस्थशङ्कोरग्रेऽन्यसूत्रस्यैकमग्रं यद्ध्वा तत् सूत्रं तिर्यक्सूत्र-
लम्पं यथा भवति तथा प्रथमशङ्कुभिमुखमधः कर्णगत्या त्रिज्यावृत्तपरिधिं नीत्वा तत्र पूर्वभागे चिह्नं कार्यम् । ततोऽन्यत् सूत्रं तदेव वा नृतीयशङ्कुभिमुखमनेनैव प्रक्षरेण नीत्वा वृत्तपश्चिमभागे चिह्नं कार्यम् । तयोश्चिह्नयोरेपरि गतं सूत्रमुदयास्तसूत्रं स्यात् । सूत्रकेन्द्रयोरन्तरमग्रा । उदयास्तसूत्रादघातुलयेऽन्तरे केन्द्रोपरि प्राच्यपरा रेखा कार्या । ततः शङ्कुदयास्तसूत्रान्तरमित्यादिना पलभाज्ञानम् । धैर्यं स्पष्टम् ।

अत्र गोलेऽहोरात्रवृत्ते यथोक्तं क्षितिजमगतयोरुदयास्तसूत्रं यद्ध्वा तन्मिन्नेवाहोरात्रवृत्ते चिह्नत्रयं कृत्वा तानि शङ्कुशिरांनि प्रकल्प्याद्यन्तचिह्नयोन्तिर्यक्सूत्रं च निबध्य मध्य-
सूत्रात् तिर्यक् सूत्रमधः सूत्रं नीयमानमुदयास्तसूत्रं पत्रं लगतीत्युपरतिर्दर्शनीया । ततो-
ऽप्यादिकपलभाज्ञानं युक्तियुक्तम् । पलभाज्ञाने तद्देशज्ञानम् ।

अथ कालज्ञानमाह—

तद्धनुराद्ये चरणे धर्मस्यार्कः प्रजायतेऽन्येषु ।

भार्धाच्च्युतः सभार्धो भगणात् पतितोऽध्दचरणानाम् ॥ ३७ ॥

मृदुचिन्हैर्ज्ञानं(२) स्याद्वतुचिह्नान्यग्रतस्तथा घटये ।

१. अत्र धीपतिः ।

अथमधनुरो भौम्यां शुक्ला गृहप्रदशिञ्जिनी

जिनलवज्या निर्घन्द्यामा मवेद्दिनवृद्गुणः ।

कृत्तधनुरग्री तादृगभार्धाच्च्युनोऽय मवद्गृहो

भगणशक्तिः स्वष्टोऽहं एव न पदेन सङ्गर्भये ॥

२. अत्र कस्यचित् पदम् ।

मधु पलशप्रभवप्रभूर्ध्रं फलतु तत्र उज्जलदेन वदः ।

पदे धातु इन्द्रवर्धेर्दिनवृद्धौ लवः का दिनारः सुधर्मिः ॥

भात्रितयाद्भाभ्रमणं न सदस्माद्विकृपलाद्य च(१) ॥ ३८ ॥

छायातोऽग्रातो वा भानुः सक्रान्तिपात एव स्यात् ।

पातो नः स्फुटभानुः स्फुटभानूनो भवेत् पातः ॥ ३९ ॥

अत्राग्रातस्तच्छ्रुतिविहताप्रकारकसगुणितेत्यादिविलोमविधिना या स्फुटार्कदोज्यानीता तस्या यदनु स रविर्भवति । एव वर्षस्य प्रथमचरणे । द्वितीये भार्वाच्च्युतस्तृतीये सभा धंश्चतुर्थे भगणात् पतित इति व्यस्तविधिः । वर्षचरणज्ञानमृतुविह्वे ।

अत्रान्यैराचार्यैर्भात्रितयादिज्ञान दिग्ज्ञाने भाभ्रमरेखा चोत्पाद्य केन्द्रभाभ्रमरेखयो-
र्यस्याभ्योत्तरमन्तरं सा मध्यच्छाया । तत क्रान्तिज्या । विलोमविधिना तस्या रविरक्ष
श्रैव वक्ष्यमाणमहाप्रश्नमद्भ्यार्थं यत् कृतं तदसत् । कुत । यद्भात्रितयाद्भाभ्रमण तदपि ताव
दसत् । अन्यान्यभाभ्रहणादन्यथान्यथा भाभ्रमरेखा स्यादिति निपुणैरवलोक्यम् । भाभ्र-
मनाशे दिक्पलादिकमपि न घटते । अतो यष्ट्या शङ्कुत्रितयं ज्ञात्वेत्यादिना महाप्रश्न
मद्भ्यो युक्तः ।

अत्र किलाग्रातो रविर्ज्ञातः । योऽग्राग्रातदग्रायातो वा रविर्ज्ञायते स सक्रान्तिपात
एव स्यात् । अत पातो नो रविर्भवति । रव्यूनश्च पातो भवतीति युक्तियुक्तम् । एवं

१ अत्र लल्लः ।

छायात्रयाभ्रभवयोर्मुखपुच्छरज्ज्वोयौगो यमस्य दिगुदाद्युदलप्रभाप्रे ।

यत्र ध्रुवो धनपतेर्दिगसौ भवेद्वा तन्मत्स्यपुच्छमुखरज्जुरसिद्धिद्वौ ॥

यो मत्स्यपुच्छमुखनिर्गत रज्जुयोगस्तस्मात् प्रभात्रितयाचिह्नशिरोऽवगाहि ।

वृत्त लिखेत् विजहाति हि तस्य रेखा छाया कुलस्थितिमिवामलवशजा स्त्री ॥

अपि च ।

अप्रेषु चिह्नानि विधाय वृत्तैर्मिथोऽवगाहैर्लिखितैस्तु तेभ्यः ।

तिमी भवेतां मुखपुच्छसक्ते रज्जु प्रसार्यावनयोर्युतिर्या ॥

ततश्च चिह्नत्रयसकृत्त यल्लिख्यते भाप्रपरिभ्रम स ।

अतोऽन्यथा बाहुसमध्यभासां न्यासाद्भवेच्छङ्कुपरिभ्रम स ॥

शङ्कोर्दिशा मध्यगतस्य भाप्र रेखां न जह्यात् खलु भाभ्रम स ।

शङ्कुभ्रमेण भ्रमतश्च शङ्कोरछायाप्रमाशागणयोगचिह्नम् ॥

तथा श्रीपतिः ।

छायात्रयप्रोद्भवमत्स्यमध्यस्पृक्षसूत्रयोर्यत्र युतिः प्रदेते ।

याम्योत्तरा शङ्कुनलात् ककुप् सा क्रमेण सौम्येतरगोलयोः स्यात् ॥

मत्स्योदरद्वयगसूत्रयुतेषु तस्या भाप्रत्रयस्पृगिति यद्भवतीह वृत्तम् ।

छाया न तपरिधिमुज्जति मध्यशङ्कोर्मध्यस्य भागमिव साधुगति कथंचित् ॥

शङ्कुप्रभाभ्रमणमण्डल्योस्तु मध्य मध्यप्रभा भवति दक्षिणमुत्तर वा ॥

सशोधकः ।

वास्तवभाभ्रमरेखायास्तु शङ्कुच्छिन्नाभिधान (Conic Sections) गणितविधाने

नावगम शुभम्

स्पुटरवेर्मज्यमो मध्यमादहर्गणोऽहर्गणात् कल्पगतमिति कालज्ञानम् । इति यष्टियन्त्रम् ।

इदानीं धीयन्त्र विवक्षुरादौ तत्प्रशंसामाह—

अथ किमु पृथुतन्नेर्धीमतो भूरियन्त्रै.

स्पर्करकलितयष्टेर्दत्तमूलाग्रदृष्टेः ।

न तदविदितमान वस्तु यद्दृश्यमान

दिवि भुवि च जलस्थ प्रोच्यनेथ स्थलस्थम् ॥ ४० ॥

अत्र प्रश्न —

यशस्य मूल प्रविलोक्य चाग्रं तत्स्वान्तर तस्य समुच्छ्रयं च ।

यो वेत्ति यास्यैव करस्थयासौ धीयन्त्रवेदी(१) वद किं न वेत्ति ॥ ४१ ॥

१ अथ गणशदैवज्ञविरचित सुधीरजन नाम यन्त्रम् ।

तत्र तावद्यन्त्रनिर्माणम् ।

यन्त्रं कुर्याद्वातुज दारुज वा पट्ट्याकारं दैर्घ्यतस्त्वेकहस्तम् ।

दैर्घ्येऽत्राङ्ग्य पाष्टिभागा समाना कस्मिंश्चिद्वाप्यत्र यन्त्रस्य कुक्षौ ॥ १ ॥

अथ यन्त्रधारणवेधयोः प्रकारः ।

हस्ताभ्यां तद्यन्त्रतुल्येऽन्तरेऽक्ष्णोर्धृत्वा यन्त्रं नेत्रमेकं निमील्य ।

पश्येदर्थौ द्वौ यथाहुप्युगमच्छन्नौस्तस्तन्मध्यगा वेधजाशा ॥ २ ॥

अथ तावद्वस्तुद्वयान्तरे ज्ञाते तन्मध्यस्थितभूमिज्ञानार्थम् ।

वेणोरग्रं स्वजानुस्थदृष्ट्या यावद्विलोक्यते ।

स्वस्थानाद्वशमूलान्तं करा वेणुमितिर्भवेत् ॥ ३ ॥

वस्तुनोरन्तरं पृष्ट्या निधनं वेधांशभाजितम् ।

वस्तुमध्यावधिं स्वस्माद्भूमिमानं प्रजायते ॥ ४ ॥

अथ वस्तुद्वयान्तरज्ञानाभावेऽपि तज्ज्ञानार्थं तदात्मान्तरभूमिज्ञानार्थं चाह ।

एकस्थानाद्वस्तुयुगमं च विध्वा ज्ञेया भागास्तत्पुरं पृष्ठतो वा ।

किञ्चिद्गत्वा ये पुनर्वेधभागा ज्ञाया गण्या चापसारस्वभूमि ॥ ५ ॥

सा भूमिरशद्वयधं तानग्नौ भागान्तराप्नाऽथ पृथक् खण्ड्यदृत् ।

वस्त्वन्तरं स्यादितरा स्वभागहेत् स्यात् स्ववस्त्वन्तरभूमिमानम् ॥ ६ ॥

अथ वणुमूलाग्रदृष्ट्या तदात्ममध्यभूमिज्ञानार्थं वशीच्छयज्ञानार्थं चाह ।

यन्त्रं धृत्वा लम्बवत् प्राग्वेदेव वेणोमूलाग्रे सहैव प्रवेध्ये ।

ज्ञेया वेधांशा द्विधाऽयो ततः स्यात् तद्वशीच्छयं स्वस्वेद्वयान्तरं च ॥ ७ ॥

अथात्मवशान्तरे ज्ञाने वेण्वग्रदर्शनाद्वशीच्छयज्ञानार्थमाह ।

धृत्वा पट्ट्याधारभूर्ध्वस्ययन्त्रं गत्वा पृष्ठे वेधयेन् कीचकाग्रम् ।

कोटिरुष्टयीच्छयोध्वगा वेधजाशा हो स्याद्वस्ता येऽपसारस्य भूमे ॥ ८ ॥

स्ववशान्तरगा हस्ता कोटिग्रा बाहुमानता ।

पृष्ट्याप्ता वशहस्ता स्युर्द्वशीच्छयकरसंयुता ॥ ९ ॥

अथ भूमिज्ञानाभावे केवलादग्रदर्शनादेव वशीच्छयमात्मवशान्तरमाह ।

स्पष्टार्थम् ।

अथ यष्टया ध्रुवनेयेन पलभामाह—

यष्टयग्रमूलसंस्थं विद्व्वा ध्रुवमग्रमूलयोर्लम्बौ ।

बाहुर्लम्बान्तरभूर्लम्बोच्छ्रायान्तरं कोटिः ॥ ४२ ॥

कोटिर्द्वादशगुणिता बाहुविभक्ता पलप्रभा ज्ञेया ।

अत्र समायां भूमौ स्थित्वा गणकेन वेधः कर्तव्यः । यष्टग्रमूलसंस्थमिति । यष्टेग्रं मूले चैकदेलया यथा ध्रुवः संलग्नो दृश्यते तथा यष्टिर्धायी । ततस्तदग्रान्मूलाच्च लम्बनिपातौ कार्यौ । भुवि लम्बनिपातयोरन्तरे यावन्त्यद्गुलानि तावान् भुजः । एवं लम्बोच्छ्रययोरन्तरे यावन्ति तावतो कोटिः । यष्टिप्रमाणं कर्णः । सर्ववेधेष्वप्ययमेव विधिर्ज्ञेयः । ततोऽनुपातः । यद्यनेन बाहुनैतावती कोटिस्तदा द्वादशाङ्गुलेन किमिति फलं पलमा स्यात् ।

इदानीं वंशादिग्रहमाह—

विद्वध्वैवं वंशतलं दृष्ट्युच्छ्रयायाहताद्याहोः ॥ ४३ ॥

कोटया लब्धं ज्ञेयं स्ववंशमध्ये महीमानम् ।

विद्वध्वाथो वंशाग्रं भूमानं कोटिसंगुणं भक्तम् ॥ ४४ ॥

दोष्णा वंशोच्छ्रयायो दृष्ट्युच्छ्रयायेण संयुतो ज्ञेयः ।

वदाहरणम्—

पञ्चशक्राङ्गुला १४५ यष्टिरष्टयष्टिर्द्वादशगुच्छ्रयः ।

पट् करास्तलवेधो दोः कोटिः सप्तदशाङ्गुला ॥

अग्रवेधे रसेशा ११६ दोः कोटिस्तुरगकुजराः ८७ ।

वंशस्य यस्य तन्मानं चात्मवंशान्तरं वद ॥

पृष्ठे गत्वा द्विभुजौ ये च कोटी ते स्वे कोटी दोहते तद्वियुत्या ।

दोर्विद्वेषाल्लब्धमाद्यास्थितेः स्याद्भूमान प्राग्बलतः कीचकौच्छ्रयम् ॥ १० ॥

इदं वासनासिद्धमपि दुःसाध्यम् ।

अथान्तरिक्षे वस्तुद्वयं दृष्ट्वा तदन्तरज्ञानार्थं भूमेस्तदौच्छ्रयज्ञानार्थं चाह ।

स्थित्वा विद्वद्व्यङ्ग्यं तत्तलस्यस्तुत्योच्य तच्चोपाविद्यापसारः ।

ह्यवेधांशात् स्यात्ततो वस्तुमध्यं स्यादौच्छ्रयं त्वासीनदृष्ट्यौच्छ्रययुक्तम् ॥ ११ ॥

अथैकमेव वस्तु दृष्टं चेत् तदा तत्तन्निहितं मध्येऽन्यद्वस्तु प्रकल्प्य मध्यभूमिज्ञानं स्यादित्यनुक्तमपि ज्ञायते ।

अथ जलगर्भेण कूपमध्ये वेधज्ञानमाह ।

एवं स्थित्वा कूपतीरे जलस्य स्यान्द्वन्द्वं वेद्यं मध्यं तयोः स्यात् ।

अग्नौच्छ्रयं यच्चोर्ध्वदृष्ट्या विद्वानं कूपे वेधः स्यादतोऽन्यत्र चोत्तः ॥ १२ ॥

अथ वा सूत्रम् ।

कण्ठे स्थितः कूपजलान्यकण्ठी विद्व्वा सदैवैत्य पुनश्च पृष्ठे ।

वंशौच्छ्रयवन् स्याज्जलदृष्टमध्यं कूपस्य तत् किन्तु दगौच्छ्रयहीनम् ॥ १३ ॥

इति श्रीकेशवसर्वाकारसारात्मजगणेशत्रैलोक्यविमर्शिनं सर्वविघ्ननयन्यत्र ॥

यष्टिः १४६ । दृगुच्छ्रायः ६८ । तलपेधेबाहुः १४४ । कोटिः १७ । अग्रवेधे बाहुः ११६ । कोटिः ८७ । अग्र तलपेधेऽग्रवेधे वा ध्रुवबद्यष्टयमूललम्बयोरन्तरभूर्भुजः । एवं यथोक्तकरणेन लब्धमात्मवंशान्तरम् ६७६ । वंशौच्छ्रयम् ६०० ।

अत्रोपपत्तिः । आत्मवंशान्तरभूमिर्भुजः । दृगुच्छ्रायः कोटिः । दृष्टिवंशमूलयोर्बद्धं सूत्रं कर्णः । एतत्त्रयस्त्रानुसारमेव यद्यथा वेधेन त्रयम्भुत्पद्यते । तच्च लम्बान्तरभूर्भुजः । लम्बौच्छ्रयान्तरं कोटिः । यष्टिः कर्णः । अनोऽनेनानुपातः । यद्यनया कोट्यार्यं भुजो लभ्यते तदा दृगुच्छ्रायकोट्या क इति । फलमात्मवंशान्तरभूमिः । एवमग्रवेधेऽपि । एवं वंशमूलादुपरि दृष्टुच्छ्रायमितेऽन्तरे चिह्नं कल्प्यम् । तद्दृष्ट्योरन्तरे रेखा भूमानमिता स भुजः । चिह्नोपरिस्थं वंशखण्डं कोटिः । दृष्टिवंशाग्रयोर्बद्धं सूत्रं कर्णः । एतत्त्रयस्त्रानुसारमेव वेधत्रयस्य भ्रमत्यतोऽनुपातः । यदि वेधभुजेन वेधकोटिर्लभ्यते तदा भूमितेन भुजेन केति । फलं चिह्नोपरितनवंशखण्डम् । तद्दृष्टुच्छ्रायेण युतं सकलणेषुप्रमाणम् ।

अथ केवलाग्रवेधेनाह ।

अग्रं चिध्वोर्ध्वस्थः पुनरुपविष्टश्च तद्विद्वधेत् ॥ ४५ ॥

निजभुजभक्ते कोटी तदन्तरहतो दृगौच्छ्रयविश्लेषः ।

भूमिर्वंशौच्छ्रयमतः पृथक् पृथक् पूर्ववज्ज्ञेयम् ॥ ४६ ॥

अत्र प्रश्नः ।

ऊर्ध्वस्थस्य गृहादिभिर्व्यवहितस्याप्यग्रमात्रं सखे

वंशस्य प्रगुणस्य यस्य मुसमे देशे समालोक्यते ।

अत्रैव त्वमवस्थितो यदि वदस्यस्यान्तरं चोच्छ्रयं

मन्ये यन्त्रविद्वां धरिष्टपदवीं यातोऽसि धीयन्त्रवित् ॥ ४७ ॥

उदाहरणम् ।

दृष्टयष्ट्योर्ध्वसंस्थेन वंशाग्रं विध्यता भुजः ।

दृष्टश्चतुष्करोऽथान्ययष्ट्या खाङ्गाङ्गुलः सखे ॥

निविष्टेन तथा कोटिरङ्गुलं वेधयोरपि ।

आत्मवंशान्तरं ब्रूहि वंशोच्छ्रायं च वेधवित् ॥

ऊर्ध्ववेधे भुजः ९६ । कोटिः १ । उपविष्टवेधे भुजः ९० । कोटिः १ । अत्रेष्टौ दृगुच्छ्रायो कल्पितौ ७२ । २४ । यथोक्तकरणेन लब्धं भूमानं हस्ताः २८८० । वंशौच्छ्रे च हस्ताः ३३ ।

अत्रोपपत्तिरुक्तकल्पनया । तत्रात्मवंशान्तरभूः या १ । यष्ट्यूर्ध्वरेषभुजेन ९६ अनेनेयं कोटिर्लभ्यते सदा यावत्तावता किमिति । फलं पूर्ववद्दृगुच्छ्रायेण युतं जातं वंशमानम् या १ रु ६११२ । एवमुपरिविष्टवेधेन च वदमानम् । या १ रु २१६० । एतौ समाविति समच्छेदोक्तस्य छेदगमे शोधनार्थं न्यासः । या ९० रु ६२२०८० । या ९६ रु २०७३६० । समोकरणेन लब्धं भूमानाङ्गुलानि ६९१२० । वंशयोरग्रात्पापितयोरभयत्रापि वंशमानं सममेवाङ्गुलानि ७९२ । ततश्चैवं क्रिये

अथ जलान्तर्वेधमाह—

एवं तोयेऽन्यौच्यं तत्र दृगौच्योनिर्तं भवति ।

किंवा यष्ट्या कोटी दृष्टुच्छ्रायो जलान्तरे वाह ॥ ४८ ॥

अत्र प्रश्नः ।

दूरस्थस्य न दूरगस्य यदि बाहृष्टस्य दृष्टस्य वा

वंशस्य प्रतिविम्बितस्य सलिले दृष्ट्वागुमात्रं सखे ।

अत्रैव त्वमवस्थितो यदि वदस्यस्यान्तरं चोच्छ्रयं

त्वां सर्वद्वयमतीन्द्रियहमनुजञ्चाजेन मन्ये भुवि ॥ ४९ ॥

उदाहरणम् ।

दृष्टा चेत् त्र्यङ्गुला कोटिर्बाहुश्च चतुरङ्गुलः ।

ऊर्ध्वस्थेनोपविष्टेन बाहुरेकादशाङ्गुलः ॥

कोटिरष्टाङ्गुला तोये वंशाग्रं विध्यता सखे ।

त्र्येकहस्तौ दृष्टुच्छ्रायो वंशौच्यं चान्तरं वद ॥

ऊर्ध्वरेषे कोटिः ३ । भुजः ४ । उपविष्टरेषे कोटिः ८ । भुजः ११ । दृष्टुच्छ्रायो
क्रमेण ७२ । २४ । लब्धमात्मवंशान्तरं हस्ताः ८८ । वंशौच्यं हस्ताः ६३ । अत्रो-
र्ध्वरेषेऽन्योपविष्टरेषे चान्या यष्टिरिति ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र मितेः सप्तमे पार्श्वे तिर्यग्रेखा दीर्घा कार्या । सा किल जलसमा
भूः । तत्रैकस्मिन्नेकान्तप्रदेशे ऊर्ध्वरेखा कार्या । स किल वंशः । वंशमूलादधोभागमिनी वं-
शप्रमाणैवान्या रेखा कार्या । तत् किल वंशप्रतिविम्बम् । अथ मूरेखाया उपर्यन्यपान्ते
दृष्टुच्छ्रितान्या रेखा कार्या । दृष्टुच्छ्रायात् प्रतिविम्बवंशाग्रगामिनी कर्णरेखा कार्या । सा
कर्णरेखा मूरेखायां यत्र लग्ना तत्रस्थे जले वंशाग्रं दृष्ट्वा पश्यति । जलादुभयतो द्वे त्र्यस्ये
भवतः । तत्र जलवंशमूलयोरन्तरं बाहुः । प्रतिविम्बवंशः कोटिः । अधः कर्णखण्डं कर्णः ।
अन्यदात्मजलान्तरं बाहुः । दृष्टुच्छ्रायः कोटिः । ऊर्ध्वकर्णखण्डं कर्णः । एते त्र्यस्ये पर-
स्पृष्टानुमते । यष्टिरेषेन ये भुजकोटी ते अन्येतदनुसारे । अत उक्तं एवं तोयेऽपीति । किं-
त्वत्र यदौच्यमागच्छति तद्दृगौच्येन हीनं कार्यम् । प्रतिविम्बितस्याधोमुखत्वादृगौ-
च्येन सहगच्छति । अतस्तदूनं वृत्तमिति सर्वमुपपन्नम् ।

किंवा यष्टेत्यस्योदाहरणम् ।

पङ्क्तैरमरैस्तुत्यान्यङ्गुलान्यथवा क्रमात् ।

आत्मतोयान्तरं दृष्ट्वा वंशौच्यं चान्तरं वद ॥

ऊर्ध्वान्यन्य जलान्तरम् ९६ । उपविष्टस्य जलान्तरम् ३३ । दृष्टुच्छ्रायो ७२ ।
२४ । लब्धं तदेव भूमानं हस्ताः ८८ । वंशौच्यं हस्ताः ६३ । इति धीवन्त्रम् ।

अथ स्वरूपमाह—

लघुदारुजसमचक्रौ समसुपिराराः समान्तरा नेम्याम् ।

किंचिद्वक्त्रा योज्याः सुपिरस्याध पृथक् तासाम् ॥ ५० ॥

रसपूर्णं तथार्कं दद्याच्चातलस्थितं स्वयं भ्रमति ।

२२ हि०

ग्रन्थिकीलरहिते लघुदारमये भ्रमसिद्धे चक्र आराः । किञ्चिद्विष्टाः । समप्रमाणः
समक्षपिराः समतौल्याः समान्तरा नेम्यां योज्याः । ताश्च नद्यावर्तवदेकत एव
सर्वाः किञ्चिद्वक्त्रा योज्याः । ततस्तासामाराणां सुपिरेषु पारदस्तथा क्षेप्यो यथा सुपि-
रार्धमेव पूर्णं भवति । ततो मुद्रिताराग्रं तच्चक्रमयस्कारशाणवद्द्वयाधारस्थं स्वयं भ्रमति ।
अत्र युक्तिः । यन्त्रैकभागे रसो ह्यारामूलं प्रविशति । अन्यभागे स्वाराधं धावति । तेन
कृष्टं तत् स्वयं भ्रमतीति ।

अथान्यदाह—

उत्कीर्य नेमिमथवा परितो मदनेन संलग्नम् ॥ ५१ ॥

तदुपरि तालदलाद्यं कृत्वा सुपिरे रसं क्षिपेत् तावत् ।

यावद्रसैकपार्श्वे क्षिप्तजलं नान्यतो याति ॥ ५२ ॥

पिहितच्छिद्रं तदतश्चक्रं भ्रमति स्वयं जलकृष्टम् ।

यन्त्रनेमिं भ्रमयन्त्रेण समन्तादुत्कीर्य द्व्यङ्गुलमात्रं सुपिरस्य वेधो विस्तारश्च यथा
भवति ततस्तस्य सुपिरस्योपरि तालपत्रादिकं मदनादिना संलग्नं कार्यम् । तदपि चक्रं
द्वयाधाराक्षस्थितं कृत्वोपरि नेम्यां तालदलं विद्ध्वा सुपिरे रसस्तावत् क्षेप्यो यावत् सुपि-
रस्माधोभागो रसेन मुद्रितः । पुनरेकपार्श्वे जलं प्रक्षिपेत् । तेन जलेन द्रवोऽपि रसो गुरु-
त्वात् परतः सारयितुं न शक्यते । अतो मुद्रितच्छिद्रं तच्चक्रं जलेनाकृष्टं स्वयं भ्रमतीति ।

अथान्यदाह—

ताम्रादिमयस्याङ्कुशरूपनलस्याम्बुपूर्णस्य ॥ ५३ ॥

एकं कुण्डजलान्तर्द्वितीयमग्रं त्वधोमुखं च बहिः ।

युगपन्मुक्तं चेत् कं नलेन कुण्डाद्बहिः पतति ॥ ५४ ॥

नेम्यां वद्ध्वा घटिकाश्चक्रं जलयन्त्रवत् तथा धार्यम् ।

नलकप्रच्युतसलिलं पतति यथा तद्घटीमध्ये ॥ ५५ ॥

भ्रमति ततस्तत् सततं पूर्णघटीभिः समाकृष्टम् ।

चक्रच्युतं तदुदकं कुण्डे याति प्रणालिकया ॥ ५६ ॥

ताम्रादिधातुमयस्याङ्कुशरूपस्य वक्रीकृतस्य नलस्य जलपूर्णस्यैकमग्रं जलमाण्डेऽ-
न्यदग्रं बहिरधोमुखं चैकद्वेयं यदि विमुच्यते तदा भाण्डजलं सकलमपि नलेन बहिः क्ष-
रति । तद्यथा । छिन्नकमलस्य कमलिनीनलस्य जलमृद्भाण्डे क्षिप्तस्य जलपूर्णसुपिरस्यै-
कमग्रं भाण्डाद्बहिरधोमुखं द्रुतं यदि ध्रियते तदा भाण्डजलं सकलमपि नलेन बहिर्वाति ।
इं कुक्कुटनाडीयन्त्रमिति तिलिपनां हरमेखलिनां च प्रतिद्वन्द्वम् । अनेन शब्दवधमस्काराः
सदृश्यन्ति । अथ चक्रनेम्यां घटीर्बद्ध्वा जलयन्त्रवत् द्वयाधाराक्षस्थितं तथा निवेश-
यथा नलकप्रच्युतजलं तस्य घटीमुखे पतति । एवं पूर्णघटीभिराकृष्टं तद्भ्रमन् केन निश्चा-
ते । अथ चक्रच्युतस्योदकव्याध-प्रणालिकया कुण्डगमने कृते कुण्डे पुनर्जलप्रक्षेपनं त्यक्त्यम्
इदानीमन्येषां स्वयंवहमुपहसन्नाह—

यदधोरन्ध्रनलं तन् सापेक्षत्वात् स्वयंवहं ग्राम्यम् ।

चतुरचमत्कारकरी युक्तिर्यन्त्रं नहि ग्राम्यम् ॥ ५७ ॥

ऋतुवर्णनम् ।

एवं बहुधा यन्त्रं स्वयंवहं कुहकविद्यया भवति ।
 नेदं गोलाश्रितया पूर्वोक्तत्वान्मयाप्युक्तम् ॥ ५८ ॥
 स्पष्टार्थमिदम् । अत्र भ्रमणं कालानुसारं स्वबुद्ध्या विधातव्यमित्यध्याहार्यम् ।
 इति श्रीभास्करीये सिद्धान्तशिरोमणौ वासनाभाष्ये मिताक्षरे गोले
 यन्त्राध्यायः । अत्र ग्रन्थसंख्या ३७५ ।

अथ ऋतुवर्णनमाह ।

उत्फुल्लन्नवमल्लिकापरिमलभ्रान्तभ्रमदुभ्रामरे
 रे पान्थाः कथमव्यथानि भवतां चेतांसि चैत्रोत्सवे ।
 मन्दान्दोलितचूतनूतनघनस्फारस्फुरत्पल्लवै-
 रद्वेलन्नयवल्लरीष्विति लपन्त्युच्चैः कलं कोकिलाः ॥ १ ॥
 स्वकुसुमैर्मलिनामिव मालतीमवहसन्ति वसन्तजमल्लिकाः ।
 उपवनं विनिवारयतीव ताः किसलयैर्मलयानिलकम्पितैः ॥ २ ॥
 विहाय सौधं तृणकुड्यमण्डपे प्रसिच्यमाने सलिलैः समन्ततः ।
 शुचौ रमन्ते विरलं विलासिनः प्रियाजनैः सीकरसेचनोन्मुखाः ॥ ३ ॥
 निदाघदाहार्तिविघातहेतवे वनाय कामोच्छ्रितचूतकेतवे ।
 यजन्ति वापीजलकेलिलालसाः शुचौ रतिस्वेदगलजलालसाः ॥ ४ ॥
 मदनदहनखिन्नमामगतेऽप्येत्य काले
 परिमलयहलानां मालतीनां नदीनाम् ।
 अदय दयित सिञ्चस्वात्मदृग्वारिणा किं
 परिमलयहलानां मालतीनां नदीनाम् ॥ ५ ॥
 उद्यैर्विरौति हि मयूरकुलं यदस्य मन्दं कदम्यमकरन्दविमिश्रितम् ।
 घातः प्रयाति पतिरेति न तेन मन्ये निर्घ्राणनिर्घृणविकर्णविहृत्यमस्य ॥ ६ ॥
 एवंविधं विरहिणी विरहेण खिन्ना भिन्नाञ्जनच्युविधने गगने घनतां ।
 मत्वा प्रियं तमदयं हृदयं प्रविष्टं घृते सपेशलमलं परिहासमिश्रम् ॥ ७ ॥
 स्यतनुजयनराज्या पुष्पवत्याभिरुपन्त्या हानुचितकृतसद्गोस्मीति शैलोऽनुतप्तः ।
 निशि शशिकरचञ्च्रिश्चरैरधुकल्पैः शरदि हृदिजगदस्वेदयान् रोदितीव ॥ ८ ॥
 सदस्यकाले यदुशस्यशालिनीं चितामयश्यायकमौक्तिकोत्तरैः ।
 प्रहृष्टपुष्पापिलगोकुलामिलां विलोक्य हृष्यन्त्यधिकं कृशीयलाः ॥ ९ ॥
 अद्युनीलनिमीलितपल्लवं प्रचुरफुल्लसमुल्लसनैः धियम् ।
 यदति वाचन वाञ्छनवाननं नयतरां नितरां शिशिरागमे ॥ १० ॥
 अपदुतिग्ममरीचिमरीचिभिर्नदि तथा शिशिरे शिशिरदतिः ।
 निशि यमोष्मलपीनघनस्तनीभुजनिपीडनतः स्वपतां नृणाम् ॥ ११ ॥
 आगुप्यापरं नय्याजादीरदेया प्रदर्शिता ।
 वधिता तद्विदां प्रीत्यै रत्निकानां मनोहरा ॥ १२ ॥

सरसमभिलपन्ती सत्कवीनां विदग्धानवरतरमणीया भारती कामितार्थम् ।
 न हरति हृदयं वा कस्य सा सानुरागा नवरतरमणी या भारती कामितार्थम् ॥१३॥
 न भवति हृतचित्तो वाचमाकर्ण्य रम्यां परभृतसरसां ना कोऽमलां सत्कवीनाम् ।
 सततमुपगतानां साम्बुजैर्वा पयोभिः परभृतसरसां नाकोमलां सत्कवीनाम् ॥१४॥
 त्रिदिवमधरयन्तस्तीरपङ्केन नानारुचिरसिकतया वाश्लेषिताङ्गैः सुवृत्तैः ।
 कृतिन इह रमन्ते रम्यसारस्वतौघे रुचिरसिकतया वाश्लेषिताङ्गैः सुवृत्तैः ॥१५॥

वर्षाकाले हृदयस्थमदय दयितं प्रति विरहिणी किलैव ब्रूते । हे दयितं निर्दयास्मिन्न
 प्यागते काले एत्यागत्य किं न सिद्ध्यसि । काम् । मा इति माम् । कथभूताम् । मदन
 दहनखिन्नम् । कामाभिदाहाकुलम् । पुनः किंविशिष्टम् । दीनाम् । कनः । आत्मदृग्वा
 रिणा स्वदृक्सलिलेन । कासा सबन्धिनि काले । नदीनाम् । कथभूतानाम् । परिमलव
 हलानाम् । परि समन्तात् । मलवहलानाम् । न केवलं तासाम् । मारुतीनामपि । परि
 मलवहलानामामोदवहलानाम् । न केवलं तासामपि । लतीनामिति रतीनाम् । तासां च
 परिमलवहलानाम् । तत्र परस्य भावः परिमा । परिमणो लवः परिमलवः । तं हरन्तीति
 परिमलवहरा । तासां परिमलवहराणाम् । रलयोर्वययोश्चैक्यस्य श्लेषे तु गृहीतत्वात् ।
 मानिनीनां मानिनां वा कामातुराणां मानभङ्गेन तुच्छत्वमापादयन्तीनां रतीनामित्यर्थः ।

अथ कविवर्णनम् । का सत्कवीनां विदग्धा भारती वाणी कस्य हृदयं न हरति । अपि
 तु सर्वापि सर्वस्य । अनवरतरमणीया । सततं रम्या । किं कुर्वती । अभिलपन्ती । कमः ।
 अमितार्थम् । असंख्यमर्थम् । किंविशिष्टम् । सरसम् । सा च कस्य न हरति । किम् ।
 अर्धं हृदयं वा । या । का । नवरतरमणी । अपूर्वसुता युवती । किंविशिष्टा । भारती
 भरतसम्बन्धिनी नर्तक्यो । कथभूता सती । कामिता । पुनः किंविशिष्टा । सानुरागा ।
 किं कुर्वती । सरसमभिलपन्ती । विदग्धा ।

कः ना नरः सत्कवीनां वाचमाकर्ण्य हृतचित्तो न भवति । किंविशिष्टम् । अमलां
 निर्दूषणाम् । पुनः कथभूताम् । सततं रम्याम् । पुनः किंविशिष्टाम् परभृतसरसाम् । पर
 भृतस्य कोकिलस्येव सरसां रसवतीम् । अयं द्वितीयोऽर्थः । के उदके घयः पक्षिणः गन्तव्य
 ते कवयश्च सत्कवयो हसाद्या जल्पपक्षिणः । तेषां वाचं सततं रम्यामाकर्ण्य कः ना हृतचित्तो
 न भवति । किंविशिष्टम् । न अकोमलाम् । कोमलाम् । कथभूतानां तेषाम् । उपगतानां
 तीरविलासिनामित्यर्थः । तेषाम् । परभृतसरसाम् । पराणि च तानि भूतानि पूर्णानि
 सरासि तेषां परभृतसरसाम् । वै । पयोभिः । कथभूतैः । साम्बुजैः । अथवा । उपग
 तानां नगरानि कर्त्तव्यं तानां मरुतो मत्कमयन्धिनी घयः मत्कवयस्तेषाम् ।

अयं किमेवविधयात्र ग्रन्थे प्राकृतिकानां गणकानामित्याशङ्क्योच्यते । नहि मन्दार्थ-
 मयं ग्रन्थं आरम्यत इत्याह । इह कवीनां द्वे गता । इयमियं वा । एतन्नरोऽयं इत्येकः ।
 रमन्ते । के । कृतिनो विद्वांसः । कः । रम्यसारस्वतौघे । सारस्वतीनदीप्रवाहे । सारम्यस्या

प्रश्नाध्यायः ।

न्तः । किम् । त्रिदिवम् । अस्मादप्युपरितनं स्थानं वाञ्छन्तः । अथ द्वितीयोऽर्थः । ना-
नाख्या रसिकत्वं रसिकता तथेह रम्यसारस्वतौघे वाग्यसमूहे घतुरवचननिचये कृतिनो रम-
न्ते । कैः कृत्वा । सुवृत्तैः इत्युक्तैः श्लोकैः । मालिनीप्रभृतिभिः । किंविशिष्टैः । इलेपि-
ताङ्गैः । इलेपोक्तियुक्तचरणैः । पादावृत्तिप्रभृतिभिः । किं कुर्वन्तः । त्रिदिवमधरयन्तः ।
त्रिदिवसुखादपि काव्यरतिसुखमधिकं मत्वंत्यर्थः । शेषं स्पष्टम् ।
इति श्रीमास्कराये सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये गोलाध्याये मिताक्षरे ऋतुवर्णने
समाप्तम् । अत्र ग्रन्थसंख्या ६० ।

अथ प्रश्नाध्यायो व्याख्यायते । तत्रादौ तदारम्भप्रयोजनं तत्प्रशंसां चाह—
प्रौढिं प्रौढसभासु नैति गणकः प्रश्नैर्विना प्रायशो-
ऽतस्ताम् वच्मि विचित्रभङ्गिचतुरप्रीतिप्रदानाय यान् ।
आकर्ण्यपि सुवर्णवर्णवदनं वैवर्ण्यमेति क्षणात्
तस्याखर्वकुगर्वपर्वतशिरः प्रौढयाधिरुढोऽत्र यः ॥ १ ॥
पाट्या च बीजेन च कुट्टकेन वर्गप्रकृत्या च तथोत्तराणि ।
गोलेन यन्त्रैः कथितानि तेषां बालावबोधे कतिचिच्च वच्मि ॥ २ ॥
स्पष्टार्थम् ।

अथ बुद्धिमतः प्रशंसामाह—

अस्ति त्रैराशिकं पाटी बीजं च विमला मतिः ।
किमज्ञातं सुबुद्धीनामतो मन्दार्थमुच्यते ॥ ३ ॥
वर्गं वर्गपदं घनं घनपदं संत्यज्य यद्गणयते
तत् त्रैराशिकमेव भेदबहुलं नान्यत् ततो विद्यते ।
एतद्यद्बहुधास्मदादिजडधीवृद्धिबुद्ध्या बुद्धे-
र्विद्वच्चक्रचकोरचारुमतिभिः पाटीति तन्निर्मितम् ॥ ४ ॥
नैव वर्णमिकं बीजं न बीजानि पृथक् पृथक् ।
एकमेव मतिर्वीजमनल्पा कल्पना यतः ॥ ५ ॥
स्पष्टार्थम् ।

अथ प्रश्नानाह—

अहर्गणस्यानयनेऽर्कमासाश्चैत्रादिचान्द्रैर्गणकान्विताः किम् ।
कुतोऽधिमासावमशेषके च त्यक्ते यतः सावयवोऽनुपातः ॥ ६ ॥
अयमस्य भङ्गश्च पूर्वं व्याख्यात एव ।

अथान्यमाह ।

चन्द्रश्चन्द्रगुणो रवी रविगुणश्चाङ्गारकोऽङ्गाहत-
स्तद्योगो गुणसंगुणात् सुरगुरो राश्यादिकात् पातितः ।
शेषं चापरपर्ययोत्पन्नचरेणोत्तं युतं वा शनिः
स्यात् केऽन्ये भगणा घदेति तव चेदस्ति धर्मो मिश्रके ॥ ७ ॥

सरसमभिलपन्ती सत्कवीनां विदग्धानवरतरमणीया भारती कामितार्थम् ।
 न हरति हृदयं वा कस्य सा सानुरागा नवरतरमणी या भारती कामितार्थम् ॥१३॥
 न भवति हृतचित्तो वाचमाकर्ण्य रम्यां परभृतसरसां ना कोऽमलां सत्कवीनाम् ।
 सततमुपगतानां साम्बुजैर्वा पयोभिः परभृतसरसां नाकोमलां सत्कवीनाम् ॥१४॥
 त्रिदिवमधरयन्तस्तीरपङ्केन नानारुचिरसिक्तया वाश्लेषिताङ्गैः सुवृत्तैः ।
 कृतिन इह रमन्ते रम्यसारस्वतीष्वे रुचिरसिक्तया वा श्लेषिताङ्गैः सुवृत्तैः ॥१५॥

वर्षाकाले हृदयस्थमदय दयित प्रति विरहिणी किलैव धूने । हे दयित निर्दयास्मिन्न
 प्यागते काल एत्यागत्य किं न सिञ्चसि । काम् । मा इति माम् । कथंभूताम् । मदन
 दहनखिन्नाम् । कामाग्निदाहाकुलाम् । पुन किंविशिष्टाम् । दीनाम् । केन । आत्महृत्वा
 रिणा स्वदृक्कलितेन । कासां सवन्धिनि काले । नदीनाम् । कथंभूतानाम् । परिमल
 हलानाम् । परि समन्तात् । मलब्रह्मलानाम् । न केवलं तासाम् । मालतीनामपि । परि
 मलब्रह्मलानामामोदब्रह्मलानाम् । न केवलं तासामपि । लतीनामिति स्तीनाम् । तासा च
 परिमलब्रह्मलानाम् । तत्र परस्य भाव परिमा । परिम्लो लव परिमलव । तं हस्तीति
 परिमलब्रह्म । तासां परिमलब्रह्मलानाम् । रत्योर्वधोश्चैक्यस्य श्लेषे तु गृहीतत्वात् ।
 मानिनीनां मानिनां वा कामातुराणां मानभङ्गेन तुच्छत्वमाशङ्कयन्तीना रतीनामित्यर्थः ।

अथ कविवर्णनम् । का सत्कवीनां विदग्धा भारती वाणी कस्य हृदय न हरति । अपि
 तु सर्वापि सर्वस्य । अनवरतरमणीया । सततं रम्या । किं कुर्वती । अभिलपन्ती । काम् ।
 अमितार्थम् । असंख्यमर्थम् । किंविशिष्टम् । सरसम् । सा च कस्य न हरति । किम् ।
 अर्थं हृदयं वा । या । का । नवरतरमणी । अपूर्वसरता युवती । किंविशिष्टा । भारती
 भरतसम्बन्धिनी नर्तकस्त्री । कथंभूता मनी । कामिता । पुन किंविशिष्टा । सानुरागा ।
 किं कुर्वती । सरसमभिलपन्ती । विदग्धा ।

क ना ना सत्कवीनां वाचमाकर्ण्य हृतचित्तो न भवति । किंविशिष्टाम् । अमला
 निर्दूषणाम् । पुन कथंभूताम् । सततं रम्याम् । पुन किंविशिष्टाम् परभृतसरसाम् । पर
 भृतस्य कोकिलस्येव सरसां रसवतीम् । अथ द्वितीयोऽर्थः । के उदके धय पक्षिण सन्तश्च
 ते कवयश्च सत्कवीयो हसाद्या जल्पक्षिण । तेषां धारं मनन रम्यामाकर्ण्य क ना हृतचित्तो
 न भवति । किंविशिष्टाम् । न अकोमलाम् । कोमलाम् । कथंभूतानां तेषाम् । उपगतानां
 तीरविलासिनामित्यर्थः । तेषाम् । परभृतसरसाम् । पराणि च तानि भूतानि पूर्णानि
 सरासि तेषां परभृतसरसाम् । कै । पयोभिः । कथंभूतैः । साम्बुजैः । अथवा । उपग-
 तानां नगरनिकटवर्तिना सरसा सत्कवीनान्धिनी वय सत्कवीनान्धिनीषाम् ।

अथ किमेवविधयात्र ग्रन्थे प्राकृतिकानां गगकानामित्याशङ्क्योच्यते । महि मन्दार्थ-
 मेव ग्रन्थ आरभ्यत इत्याह । इह कवीनां द्वे गती । हयमिर्य वा । एतत्परोऽथ द्रष्टव्यः ।
 रमन्ते । के । कृतिनो विद्वांसः । क । रम्यसारस्वतीष्वे । सारस्वतीनदीप्रवाहे । सारस्वत्या
 सर्वगतत्वाद्गङ्गाद्या अपि सारस्वत्य उच्यन्ते । अत्र किंविशिष्टा उपलक्षिता । कै । सुवृत्तैः
 रम्याचारैः । पुन कै । आश्लेषिताङ्गैः । अवलिताङ्गैः । केन । नदीतीरपङ्केन । न केवलं
 तेन । नानारुचिरसिक्तया वा । किं कुर्वन्त । तथा रमन्ते । अधरयन्त । अधतीकुर्वन्त-

प्रश्नाध्यायः ।

न्तः । किम् । त्रिदिवम् । अस्मादप्युपरितनं स्थानं वाञ्छन्तः । अथ द्वितीयोऽर्थः । नारच्या रसिकत्वं रसिकता तयेह रम्यसारस्वतौघे वास्यसमूहे चतुरवचननिचये कृतिनो रमन्ते । कैः कृत्वा । छट्टैः श्लोकैः । मालिनीप्रभृतिभिः । किंविद्विष्टैः । श्लेषिताङ्गैः । श्लेषोक्तियुक्तचारुणैः । पादावृत्तिप्रभृतिभिः । किं कुर्वन्तः । त्रिदिवमधरयन्तः । त्रिदिवसुखादपि काव्यरतिमुखमधिकं मत्थेत्यर्थः । शेषं स्पष्टम् ।
इति श्रीभास्कराये सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये गोलाध्याये मिताक्षरे ऋतुवर्णनं समाप्तम् । अत्र ग्रन्थसंख्या ६० ।

अथ प्रश्नाध्यायो व्याख्यायते । तत्रादौ तदारम्भप्रयोजनं तत्प्रशंसां चाह—
प्रौढि प्रौढसभासु नैति गणकः प्रश्नैर्विना प्रायशो-
ऽतस्ताम् वच्मि विचित्रभङ्गिचतुरप्रीतिप्रदानाय यान् ।
आकरण्यापि सुवर्णवर्णवदनं वैवर्ण्यमेति क्षणात्
तस्याखर्वकुगर्वपर्वतशिरः प्रौढघाधिरूढोऽत्र यः ॥ १ ॥
पाटघा च बीजेन च कुट्टकेन वर्गप्रकृत्या च तथोत्तराणि ।
गोलेन यन्त्रैः कथितानि तेषां वालावबोधे कतिचिच्च वच्मि ॥ २ ॥
स्पष्टार्थम् ।

अथ बुद्धिमतः प्रशंसामाह—

अस्ति त्रैराशिकं पाटी बीजं च विमला मतिः ।
किमज्ञातं सुबुद्धीनामतो मन्दार्थमुच्यते ॥ ३ ॥
वर्गं वर्गपदं घनं घनपदं संत्यज्य यद्गणयते
तत् त्रैराशिकमेव भेदबहुलं नान्यत् ततो विद्यते ।
एतद्यद्बहुधास्मदादिजडधीधीवृद्धिबुद्ध्या बुधै-
र्विद्वच्चक्रचकोरचारुमतिभिः पाटीति तन्निर्मितम् ॥ ४ ॥
नैव वर्णात्मकं बीजं न बीजानि पृथक् पृथक् ।
एकमेव मतिर्वीजमनल्पा कल्पना यतः ॥ ५ ॥
स्पष्टार्थम् ।

अथ प्रश्नानाह—

अहर्गणस्यानयनेऽर्धमासाश्चैत्रादिचान्द्रैर्गणकान्विताः किम् ।
कुतोऽधिमासावमशेषके च त्यक्ते यतः सावयवोऽनुपातः ॥ ६ ॥
अयमस्य भङ्गश्च पूर्व व्याख्यात एव ।

अथान्यमाह ।

चन्द्रश्चन्द्रगुणो रवी रविगुणश्चाङ्गारकोऽङ्गाहत-
स्तद्योगो गुणसंगुणात् सूर्यगुरो राश्यादिकात् पातितः ।
शेषं चापरपर्ययोत्पत्त्यचरेणो न युतं वा शनिः
म्यात केऽन्ये भगणा यदेति तत्र चेदस्ति धर्मो मिश्रके ॥ ७ ॥

अथास्य भङ्गः ।

उद्देशकालापवदेव कार्यं योगान्तराद्यं ग्रहपर्ययाणाम् ।

दृष्टस्य चक्राणि तदूनितानि तैरूनितं तत् क्रमशो विधेयम् ॥ ८ ॥

अज्ञातपेटः स्वमृण कृतश्चेदज्ञातचक्राणि भवन्ति तानि ।

कहा प्रदेया अविशुद्धशुद्धौ कहैश्च तदयं कुदिनाधिक चेत् ॥ ९ ॥

उदाहरणे ग्रहाणां यथायथा योगोऽन्तर वाभिहित तथातया ग्रहयुगभगणानामपि कार्यम् । यदि शोध्यं न शुष्येत् तदा कुदिनानि दत्त्वा शोधयेत् । तथा गुणकैर्गुणने योगे च कृते यदि राशि कुदिनाधिको भवति तदा कुदिनैस्तक्ष्य । एव योगान्तरादि यद्भवति तेन दृष्टग्रहस्य युगभगणा एकत्रोना कार्या । अन्यत्र तैर्भगणैस्तदून कार्यम् । एव कृते प्रथमस्थाने यदवशेषे तेऽन्यभगणा भवन्ति । यद्यन्यभगणा उदाहरणे धन कृता । यदि ऋण कृतास्तदा द्वितीयस्थाने यदवशेषे तेऽन्यभगणा इति ।

अत्रोपपत्तिः । यद्ग्रहाणा योगवियोगादिकं तत् तद्युगभगणानां कृतम् । तथाविधैर्भगणैर्ग्रहाणाद्ग्रहवत् फल आनीते तद्योगवियोगादिकमुत्पद्यते । यत्र शोध्यं न शुष्यति तत्र यत् कुदिनानि दत्तानि तत्रेय युक्तिः । येर्भगणैर्शादशो ग्रहो राश्यादिको भवति तैरेव कुदिनाधिकैस्तादृश एव राश्यादिकं स्यात् । भगणशेषयोस्तुल्यत्वात् । किंतु तद्भगणा अधिका आगच्छन्ति ते परित्यक्ता प्रयोजनाभावात् । उदाहरणं हि राश्यादिग्रहाणामेव । अन्यैव युक्त्या यत्र गुणनादिके कृते कुदिनाधिकत्वं दृश्यते तत्र राशि कुदिनैस्तभ्य इत्युक्तम् । अथैव योगवियोगादिके ये भगणा जातास्तेऽन्यभगणैरूना सन्तो दृष्टग्रहभगणा भवन्ति । दृष्टभगणैरूना अन्यभगणा भवन्तीति विलोमविधिः । यदान्यभगणैर्युक्ता सन्तो दृष्टभगणा भवन्ति तदा तैरेवोना दृष्टभगणा अन्यभगणा भवन्तीत्यर्थात् सिद्धम् ।

अथ बालावबोधार्थं कल्पितभगणैरुदाहरणम् । तत्र रवेर्भगणास्त्रय ३ । चन्द्रस्य चत्वार ४ । भौमस्य पञ्च ५ । गुरो सप्त ७ । शनेर्नव ९ । कुदिनानि पट्टि ६० ।

अथोर्विशति २३ महर्गणं प्रकल्प्य साधिता ग्रहा र च मं गु श । अथ द्वाद
 २४ १२ १० ६ १२ । अथ द्वाद
 शगुणोऽर्कः । एकगुणश्चन्द्रः । पद्गुणो भौमः । २ १६ । च १६ । मं ६ । एषां
 योग १० । ० । अमु त्रिगुणाद्गुतोर्विशोध्य २४ । १८ शेषम् २ । १८ । अथाज्ञातभ
 गणज्ञानार्थं ग्रहयुगभगणानां यथोक्ते योगे वियोगे च कृते जातम् ११ । ० । एतच्छनिभग
 णैर्नवभिरुनीकृतं जातावन्यभगणौ २ । यद्यन्यभगणा ऋणं तद्भगणद्वयसंभूतो ग्रह ९ । ६ ।
 अस्मिन् पूर्वस्मात् २ । १८ शोधिते जात शनि ६ । १२ । यद्यज्ञात से स्व तदा
 शनिभगणेषु ९ कुदिनानि ६० प्रक्षिप्येकादश ११ विशोध्य जाता अन्यभगणा ९८ ।
 एभ्यो जातो ग्रह २ । २४ । अनेन पूर्वशेषे युते जात शनि ६ । १२ ।

अथान्य प्रश्नमाह ।

ये याताधिकमासहीनदिवसा ये चापि तच्छेषके
 तेषामैक्यमयेदय यो दिनगणान् घृतेऽथ कल्पे गतान् ।
 सन्निष्ठस्फुटकुट्टकोऽष्टवदुश्रुष्टैर्निष्ठावरे

प्रश्नाध्यायः ।

तस्यान्यक्तविदो विदो विजयते शार्दूलविक्रीडितम् (१) ॥ १० ॥

अथास्य भद्रः ।

कृताष्टाष्टिगोष्ठ्यब्धिशैलामरर्तु-

द्विष ८६३३७४४९१६८४ एते सशेषाधिमामासावमैक्ये ।

भवेद्वेकचन्द्राह १६०२६९८६९९९६९ भक्तेऽवशेषं

गतेन्दुचुराशिस्ततः साधनाद्यः ॥ ११ ॥

स्पष्टार्थम् ।

उदाहरणम्—

ये याताधिकमासहीनदिवसा ये चापि तच्छेषके

तेषामैक्यमवेदय जिष्णुजकृताच्छास्त्राद्यथैवागतम् ।

भूशैलेन्दुखलाम्रपट्करयुगाष्टाब्ध्यङ्ग ६४८४२६०००१७१ तुल्यं यदा

काले कल्पगतं तदा वदति यः स ब्रह्मसिद्धान्तवित् ॥ १२ ॥

१. अत्र संशोधकोक्तः प्रश्नः ।

अविमासावमशेषे ज्ञात्वा योऽहर्गणं वदेदाशु ।

संदिष्टस्फुटदृक्कवेत्तूणामप्रणीः सः स्यात् ॥

अस्य भद्रम् ।

कल्पाधिमामासावमसङ्ख्ययोगे भाज्ये च तच्छेषयुतौ च शुद्धौ ।

कल्पेन्दुपक्षौघमिहे हरे यो गुणो गतेन्दुगुणो भवेत् सः ॥

साधनाहर्गणं तस्माद्गतसौरसमागणम् ।

मासादिकं च विज्ञातुं शत्रुनुयाद्गणकः सुधीः ॥

अत्र श्रीम० देवीकृतः प्रश्नः ।

यदाऽधिमामासावमशेषके च ममे तदा कल्पगतं वदेद्यः ।

तमेव मन्ये गणकाऽप्रगण्य शिरोमणि स्पष्टतर स वेत्ति ॥

अभ्योत्तरम् ।

द्विदेवाद्यभिभूम्यस्त्वि २१३७३३२ मितैश्वान्द्रदिनैः क्रमात् ।

भवेद्य शेषयोः साम्यं कल्पारम्भात् पुन पुनः ॥

अन्यः प्रश्नः ।

लब्धाऽधिमामासाः स्वाप्तेण सहितास्ते यदा ससे ।

कल्पचान्द्रादृत्याः स्युर्वद कल्पगतं तदा ॥

अस्य भद्रः ।

कल्पाधिमामासाः किल भाज्यराशिः शुद्धिस्तु स्वप्रमिताऽत्र कल्पदा ।

शेषेकेन्दुपक्षौघरे गुणो यः स्यादित्येवमहमितिः स एव ॥

प्रश्नः ।

कल्पा दिनसंख्या ये ते निजशेषयुता यदा ।

तदाः कल्पेन्दुपक्षे स्युर्वद कल्पगतं वद ॥

अथ भद्रः ।

भाज्य कल्पवमनि स्वाप्तोऽप्येकेन्दुगणना ।

कल्पशुद्धौ शुद्धौ सः स्यात् स वै कल्पगतो भवेत् स

लब्ध रामनखाद्रिलोचनरसज्यङ्गुलि २६३६२७२०३ निघ्न ततः ।
पञ्चाद्रिप्रिनवाद्रिसागरयुगच्छिद्राग्निभिः ३०४४७६३७५ समजे-
च्छेप स्याद्युगणो हरेण स युतो यावद्भवेदीप्सितः ॥ १५ ॥

अस्योदाहरणम्—

पञ्चत्रिंशदहो सखे दिविपदां चक्रादिशेषाणि या-
न्येषां सावमशेषमैक्यमपि यद्धीवृद्धिदे जायते ।
तत् तष्ट कुदिनै एखेपुभरविच्छिद्रेन्द्र १४६१२२७५०० तुल्य गुरो
रिन्दोर्गहि कुजस्य वा वद यदा कीदृग्युपिण्डस्तदा ॥ १६ ॥
धीवृद्धिदे तन्त्रे प्रहाणा चक्रादिशेषाणि मिलितान्यवमशेषयुतानि च १४९१२२७५०० ।
पतानि किलोद्विगानि चतुर्भिर्मज्य लब्ध रामनखाद्रिलोचनरसज्यङ्गुलि २६३६२७२०३
संगुण्य पञ्चाद्रिप्रिनवाद्रिसागरयुगच्छिद्राग्नि ३९४४७९३७५ भिर्विमज्य नेपमहर्गणो जात
खलाभदिद्वित १०००० । अयं जात कुजदिने । द्विगुणे हरे क्षिप्ते जात सोमयासरे
७८८९६८७५० । त्रिगुणे क्षिप्ते जातो गुरुदिने १९८३४४८१२५ ।

अत्रोपपत्तिरेको हरेदचेद्गुणमौ विभिन्नावित्यनेनेत्र । अत्र गुणमाविति द्विवचनमुप-
क्षणार्थम् । तेन यद्गुणानामैक्यं गुणो भवति । अप्राणामैक्यमप्रम् । तद्यथा । रूपमह-
र्गण प्रकल्प्य प्रहाणा चक्रादिशेषाण्यानीय तेषामैक्यं युगावमयुतं भाज्य कल्प्य । बुद्धि-
नानि हर । उद्दिष्टपञ्चत्रिंशच्छेषाणां योग ऋणशेष । एषां भाज्यहारशेषाणां चतुर्भिरप-
वर्तं कृत । ततो लाघवायं रूपगुद्धौ लब्ध रामनखाद्रित्वादिस्थिरकुट्टक कृत (१) ।

इदानीं निरपचक्रादपि प्रहादहर्गणमाह—

लिताग्रं दशयुग्मवन्ति विकलास्तासां प्रियोगस्त्रियुग्म
भागा भागदलं गृहाणि शशिनः सत्रीन्द्वयस्तद्युति ।
दृष्टा चन्द्रदिने कदा वद पुनस्तादृक् च काज्याहनि
व्यक्ताव्यक्तविविक्तयुक्तिगणित विठन् विजानासि चेत् ॥ १७ ॥

अस्य भद्र (२) ।

१ सशेषकोरु प्रश्न ।

सूदे दुमौरदो मय्या समा भूत्वा पुन कदा ।

भवेद्युस्त रसा एव विचक्षण यद दुष्टम् ॥

अस्य भद्रम् ।

कस्य देऽर्धोत्तरदोषोऽयं ये च तदानीं पुनः कदा ।

ते केनचित् नमनेन विधेया अपरार्जिता ॥

तत्र प्रथमतोऽयं नमने सतिमागते ।

सूदेदुमौरदो मय्या भवेद्युस्त पुन समा ॥

२ अत्र सशेषकोरु प्रश्न ।

एतदेवैवम् एतद् देवगुण्यद्विहरेदाम् ॥

तेदमदे विदग्धेयमरेऽत्र विदेह ॥

राश्यादेर्विकला दृढकुदिनगुणाश्चक्रविकलिकाभक्ताः ।

शेषत्यागे लब्ध रूपयुतं भगणशेष स्यात् ॥ १८ ॥

शेषोनहरो विकलाशेष तस्मिन् कहाधिके ज्ञेय ।

स खिलः खेटस्त्वसिले विकलाशेषाद्(१)द्युपिरडो वा ॥ १९ ॥

दृढभगणा येन गुणाश्चक्राग्रोना दृढवहै शुद्धाः ।

स द्युगणो दृढकुदिनयुतस्तावद्यावदीप्सितो वारः ॥ २० ॥

उदाहरणम् ।

चक्राग्र शशिनः खखाभ्रगगनप्राणतुभूभि १६५०००० हतं

शुध्येच्चेन्न खिल फल कृतगुणाष्टाङ्गाहिनागा ८८६८३४ हतम् ।

विश्वाम्ब्यङ्गशराङ्गके ९५६३१३ अ विभजेत् स्याच्छेषमह्यं गण-

स्तावत् तत्र हर क्षिपेदभिमतं याचद्भवेद्भासरे ॥ २१ ॥

लिसाधं दशयुगित्यत्र लिसाप्रमाण यावत्तावत् १ प्रकल्पोक्तविधिं कृत्वाद्यत्रीजक्रियया ज्ञात शशी ११ । २२ । ५८ । ३९ । अत्य भगणानां कुदिनानां चापवर्त १६५०००० । दृढभगणा ३५००२ । दृढकहा ९५६३१३ । जातोऽहर्गण २५७१५१ । अयं जात शनिवासरे । द्विगुणे क्षेप क्षिप्ते जात सोमवासरे २१६९७७७ । पङ्गुणे क्षिप्ते जात शुक्र वासरे ५९९५०२९ । सप्तगुणे क्षिप्तेऽनेकधा सोमवासरे २१६९७७७ । वा ८८६३९६८ । वा १५५५८१५९ इत्यादि । अथवा शुक्रवासरे ५९९५०२९ । वा १२६८९२२० वा १९३८३४११ इत्यादि । एवमन्येषा ग्रहाणां स्थिरकुट्टक कार्य ।

अथ वासना । भगणशेष चक्रविकलाभिर्यदि गुण्यते कर्हैर्विभज्यते तदा विकलात्मको ग्रहो लभ्यते । शेषं विकलाशेष स्यात् । असौ विलोमविधिना भगणशेषानयनम् । राश्या देविकला १२७०७१९ । दृढकुदिनै ९५६३१३ गुणिताश्चक्रविकलाभि १२९६००० भक्ता ।

यल्लब्धं तद्भगणोर्वरितं स्याच्छेषसत्त्वे तु ।

शेषत्यागे लब्ध रूपयुतं भगणशेष स्यात् ॥

शेषोनहरो विकलाशेष तस्मिन् दृढवहाम्ब्यधिके ।

ज्ञेय स खिल खेटस्त्वसिले विकलप्रतो द्युगण ॥

येनेष्टेन क्षुण्णाश्चक्रविकलिका विलासकाप्रयुता ।

दृढकुदिनास्त्रययुतचक्राग्र सा दृढवहाल्पयुति ॥

कमश पर्ययशेष विकलाशेष च वा भवति ।

तस्माद्युगणो वेष्टाहतदृढकुदिनयुगनेकधा स स्यात् ॥

एतादृशं भङ्गं साधु मन्यते ।

१ अत्र श्रीम० दव ।

चक्रविकलिका खेचरभगर्गर्गिता भवेद्भास्य ।

विकलाशेष शुद्धिर्हार कुदिनान्यनय लक्ष्यगुणौ ॥

सक्षेपौ ग्रहविकला गतभूदिवसा भवन्ति तौ कमश ।

इत्यक्षेपयुतावेतौ स्यातामनेकधा चैवम् ॥

प्रश्नाध्यायः ।

लब्धम् १३७६५८ । शेषम् ३३१०४७(१) । शेषत्यागे लब्धं रूपयुतमतः कृतम् । यतो विकलाशेषं क्षिप्त्वा चक्रविकलिकाभिर्माज्याः । तद्विकलावशेषमज्ञातम् । अथ विकलाशेष-
ज्ञानमुच्यते । यदग्रावशेषं त्यक्तं तेनोनाश्चक्रविकला न पूर्यन्ते तास्तत्र क्षिप्त्वा यदि भागो
द्वियते तदा लब्धिः सरूपा लभ्यते । अतस्तदेव विकलाशेषम् । विकलाशेषेण कुदिनेभ्यो
न्यूनेन भवितव्यम् । एवं यज्ज्ञातं तत् किञ्चिदधिकमपि भवति । तदमतः । उद्दिष्टग्रहस्य
खिलत्वात् ।

अथ खिलोदाहरणम् ।

राशयः खं ० लवाः पञ्च ५ कलाः षड्वर्ग ३६ संमिताः ।

विकला गोभुवो १६ नेट्टङ्ग्येन्दुरदये कचित् ॥ २२ ॥

खं ० । ५ । ३६ । १९ । अतो राश्यादेर्विकला इत्यादिके कृते शेषं सप्तविंशति-
२७ । नेपोनहरो विकलाशेषमिदम् १२९५९७३ । अस्मिन् दृढकहाधिके ज्ञातः खिलः
रोटः । ईदृशश्चन्द्रो मध्यम औदयिको न कदाचित्त्वतीत्यर्थः ।

एवमनेकधा खिलत्वं कुट्टकविषयमभिधायेदानीं वर्गप्रकृतिविषयमाह—

स्याद्यस्मिन्नधिमासशेषककृतिर्दिग्घ्नी सरूपा कृति-

व्येका शेषकृतिर्हता च दशभिः स्यान्मूलदा वा यदा ।

काले कल्पगतं तदा घटति यस्तत्पादपद्मं बुधाः

सेघन्ते बहुधा प्रमेयवियति भ्रान्ता भ्रमन्तोऽलिवत् ॥ २३ ॥

उद्दिष्टं कुट्टके तज्जैर्नैयं निरपवर्तनम् ।

व्यभिचारः कचित् कापि खिलत्वापत्तिरन्यथा ॥ २४ ॥

स्पष्टार्थम् । अस्य वर्गप्रकृत्या महः । तत्राधिमासशेषप्रमाणं यावत्तावत् १ ।

अस्य कृतिर्दिग्घ्नी सरूपा जाता । याव १० रु १ । इष्टं इत्यमित्यादिना जाते इत्यर्थे-
व्यमूले ६ । १९ । वा २२८ । ७२१ । अथ इत्थं यावत्तावन्मानं तदेवाधिमासशेषम् ६ ।

वा २२८ । अथ द्वितीयोदाहरणेऽधिमासशेषप्रमाणं यावत्तावत् १ । अस्य कृतिव्येका दश-
हता च जाता याव १० रु १ । अस्य मूलप्रमाणं कालकः १ । अतः कालप्रमाणं समाक-

रणे शेषने च कृते जातं प्रथमपक्षमूलम् । वा १ । परपक्षस्यास्य काय १० रु १ । वर्ग-
प्रकृत्या मूले जाते ते एव ६ । १९ । वा २२८ । ७२१ । अथ कनिष्ठं कालप्रमाणं ज्येष्ठं

यावत्तावन्मानं तदेवाधिमासशेषम् । १९ वा ७२१ । अतः कल्पगतानपनं कुट्टकेन ।

तत्राधिमासा भाज्यः । रविदिनानि हारः । अधिमासतेषां षट्कमितमृगशेखरः । अनु कथ-
मर्थ शेषः । अत्र भाज्यभाजकयोर्लक्षप्रयोगापरत्वं तत्तु भाज्यं धेयस्येति विज्ञेयवर्तिः ।

मध्यम् । अतः कुट्टकमुत्तिष्ठं कुट्टके तज्जैरित्यादि । अतो मध्यप्रयोगापरत्वं कृतेऽधिमासतेषां
परदृष्टम् । अतः कुट्टकेन जातं कल्पगतं अनुभिन्नानि त्रयोविंशतिगतवर्षाणि ३०९६ ।

तथा परमाणाः ६ । १२ तिथयश्च ६ ।

१. अत्र संज्ञेयः ।

अनेन शेषेण ३३१०४७ दीनो १२९६००० ज्ञानं विदितशेषम् ९६४९५३ ।

तदा इदं कुदिनेभ्यः ०५९११३ अविशेषदत्तं यदः ११ । २० । ५८ । १९ तिथयः ।

इदानीं देशविशेषमुद्दिश्य पलांशप्रदानाह—

प्राच्यामुज्जयिनीपुरात् कुपरिधेस्तुर्येऽशके यत् पुरं
तस्मात् पश्चिमतोऽपि तावति ततोऽप्यन्यत् पुरारेदिशि ।
नैर्ऋत्यां यदतोऽपि तेषु नगरेष्वचक्ष्व मेऽक्षांशकान्
गोलक्षेत्रविचक्षण क्षणमिदं संचिन्त्य चित्ते मुहुः ॥ २५ ॥

अस्य मङ्गः—

दिग्ज्यापलभाक्षुण्णे त्रिज्यार्कहृते च यादुकोटिज्ये ।
अपस्त्योयोजनलवजे तदन्तरं दक्षिणे भागे ॥ २६ ॥
प्रेक्ष्यं सौम्ये भूमेर्ज्यस्तं पादाधिकेऽपसरे ।
रविगुणमक्षध्रुवा भक्तं तद्यापमक्षांशाः ॥ २७ ॥

अत्र तद्देशवशेन दिशो ज्ञेयाः । न स्वदेशवशेन । अत्र प्रथमे प्रदनेऽपसाख्योजनलव-
जवतिः ९० । तद्दोर्ज्या त्रिज्या ३४३८ । कोटिज्या पूर्णम् ० । दिग्ज्यादोर्ज्ययोर्घातः पू-
र्णम् ० । कोटिज्यापलभयोर्घातश्च पूर्णम् ० । एवं त्रिज्यापार्कश्च यथाक्रमं हृते तथापि शू-
न्ये एव ० । ० । तयोर्योगे वियोगे वा शून्यमेव ० । एतद्विगुणमक्षध्रुवाहृतं शून्यमेव ।
अतो यमकोटिपत्तने शून्यं पलांशाः ० ।

अथ द्वितीयप्रदनेऽप्यत्र शून्यं पलांशाः । अतो यमकोटेः प्रतीच्यां लङ्घ्य ।

अथ तृतीयप्रदने दिग्ज्या २४३६ । इयमपसारदोर्ज्यया त्रिज्यामितया गुण्या त्रिज्यं
या च भाज्या । अत इयमेव २४३६ । लङ्घ्यायां पलभा पूर्णम् ० । तद्विगुणार्कहृता च
कोटिज्या पूर्णम् । तयोर्योगस्तादृश एव २४३६ । इयमर्कगुणा लङ्घ्याक्षरजं १२ हृतात्रि
ज्यैव २४३६ दोर्ज्या । अम्याधार्प पलांशाः ४९ । यत्रैतं पलांशास्तत्र पलभा १० । पल-
वर्णश्च १६ । ५८ । १४ ।

अथ चतुर्थप्रदने सर्व दिग्ज्या २४३६ । तर्धोर्ज्यविधौ हृतेऽविहृते । विभु इयमर्क-
गुणाक्षरजं १६ । ५८ । १४ हृता । अम्याधार्प पलांशाः ३० ।

अथान्यदुदाहरणम् ।

क्षितिपरिधिषट्पञ्चे प्राचि धारानगर्या-
ग्निनयनदिशि यदा पत्तने चाग्निभागं ।
कथय गणकः तत्र क्षिप्रमक्षांशकान् मे
क्षितिपरिधितुर्नायेऽर्धांशके तत्र तत्र ॥ २८ ॥

धारायामक्षत्रभा ० । पलवर्णः १३ । अपसारदोर्ज्ययाः पटिः ६० । तद्दोर्ज्या
२४३६ । कोटिज्या १०१९ । दिग्ज्यायाः प्राच्यामभ्यङ्गः । अम्यादभुज्या पूर्णमेव ।
अतः कोटिज्या पलभा ५ गुणा । अक्षरजं १३ सा । पलवर्णः चारमक्षरजः । एव प्रा-
च्यां गम्यादक्षरजः ११ । ५ । ० । ईदानीं दिशं गतव्यं दिग्ज्या २४३६ । दोर्ज्या
दिग्ज्यागुणा त्रिज्यामितया भागा । कोटिज्या तु पलभा ५ गुणा द्वादशभज्या भागा ।
तयोर्योगो द्वादशगुणः पलवर्णं १३ हृतः पलवर्णः चारमक्षरजः २० । ३८ । ३४ । ईदानीं
गता गतव्यः । एवमपत्तनेर्घा च २१ । ५४ । ३४ । अथ त्रिदंशेऽपसाख्यो ज्ञेयाः १०८ । पूर्वा

दोर्ज्याकोटिज्ये एते एव २९७७ । १७१९ । यथोक्तकरणेन जाताः प्राच्यां पलांशाः ११ ।
५ । ० । ऐशान्याम् २१ । ५४ । ३४ । आग्नेय्याम् ४९ । १८ । २४ ।

अत्रोपपत्तिः । गोले स्वस्वस्तिकादिच्छादिक्विहोपरि दृङ्मण्डलं निवेशयम् । तत्र स
स्वस्तिकं स्वस्थानं कल्पयम् । ततोऽपसारलवाग्रे दृङ्मण्डले पुरविहं कार्यम् । ध्रुवात् पुर-
विहोपरि नीयमानं वृत्ताकारं सूत्रं यत्र विपुवन्मण्डले लगति तत्पुरविहयोन्तरं तस्मिन्
पुरे पलांशाः । अथ तज्ज्ञानार्थमुपायः । अपसारयोजनलवानां दोःकोटिज्ये कृते द्वात्रिंश-
नां च दिग्ज्या । ततोऽनुपातः । यदि त्रिज्यामितया दोर्ज्याया दिग्ज्याभुजो लभ्यते तदा-
पसारलवज्यया किमिति । फलं पुरसममण्डलयोरन्तरं याम्योत्तरं ज्यारूपम् । स भुजः ।
पुरविपुवद्वृत्तयोर्पाददन्तरं तावत्तैवान्तरेण सर्वत्र विपुवद्वृत्तादुत्तरतोऽन्यत् स्वाहोरात्रवृत्तं
निवेशनीयम् । तस्य क्षितिजेन सह यत्र संपातस्तत्प्राच्यपरयोरन्तरमग्रा । यत्रोन्मण्डले
लग्नं तत्प्राच्यपरयोरन्तरं पलांशाः क्रान्तिरूपाः । अथ तज्ज्ञानार्थमपसारलवानां कोटि-
ज्या । स पुरविहालम्बः शङ्कुः । स पलमया गुण्यो द्वादशभक्तो जातं शङ्कुतलम् ।
उत्तरगोल उत्तरभुजस्य शङ्कुतलस्य च योगेऽग्रा भवति । तदन्यथान्तरे कृते सत्यग्रा ।
अतो वैपरीत्येन क्रान्तिः । तदर्थमनुपातः । यदि पलकणं द्वादश कोटिलभ्यते तदापया
किमिति । फलं क्रान्तिज्यारूपाक्षज्या । अतस्तच्चापमक्षांशा इत्युपपन्नम् । भूमेः पादा
धिकेऽपसारेऽतो व्यस्तं यतो विपुवद्वृत्तमधः सममण्डलादुत्तरतः ।

अथोक्तानपि प्रश्नानेकीकर्तुमाह (१) ।

१. अत्र सशोधकोक्त प्रश्नः ।

पलमाज्ञः सहस्राशोरुन्नतांशान् दिशं च यः ।

अवलोक्य वदेत् क्रान्तिं स वै गणितिकोत्तमः ॥

अस्य भङ्गः ।

इष्टच्छायाद्विता दिग्ज्या पलमात्रत्रिभज्यका ।

ताभ्यामक्षीन्दुनिष्ठीभ्यामिष्टकर्णाक्षकणयोः ॥

घातेनावाप्तयोर्योगो यदि सौम्या दिगंशकाः ।

अन्यथा त्वन्तरं सौम्या याम्या क्रान्तिज्यका क्रमात् ॥

याम्यदिग्भागसत्वेऽपि प्रथमावाप्तमेव चेत् ।

द्वितीयावाप्ततः शुद्ध्येत् तदा सौम्यापमज्यका ॥

अत्र श्रीम. देवोक्तः प्रश्नः ।

लङ्घ्यां स्वपुरे चैककाले यद्भ्रमुदेप्यति ।

तस्य क्रान्तिं समावक्ष्व गोले चेत् ते तदा मतिः ॥

अस्य भङ्गः ।

देशान्तरोत्थो यः कालस्तत्रतादृशं प्रकल्पयेत् ।

नतकोटिज्यका सूर्यदंताऽऽश्रुतिभाजिता ॥

तस्योत्थाप परादृशं स्यात्लम्बज्या नतजीवया ।

गुणेता परकोटिज्याविद्वता तदनुलंघाः ॥

मित्र मित्रस्त्रिनेत्रस्य दिश्युद्गमं याति यत्र त्रिनेत्रर्क्षमध्यस्थितः ।
 तत्र मे तान्त्रिकाक्षुब्धमक्षप्रभां क्षिप्रमाचक्ष्व दक्षोऽसि गोले यदि ॥ २६ ॥
 एकद्वित्रिचतुःपञ्चषड्भिर्यत्रोदितो रविः ।
 मासैरस्तमयं याति तत्राक्षांशान् पृथग्वद ॥ ३० ॥
 ध्रुज्यकापमगुणार्कदोर्ज्यकासंयुतिं खलपवाणसंमिताम् ।
 वीक्ष्य भास्करमवेहि मध्यमं मध्यमाहरणमस्ति चेच्छ्रुतम् ॥ ३१ ॥
 ध्रुज्यापक्रमभानुदोर्गुणयुतिस्तिथ्युद्गृह्यताब्ध्याहता
 स्यादाद्यो युतिवर्गतो यमगुणात् सप्तमरा ३३७ तोनिताः ।
 नागाद्रयङ्गदिगङ्गकाः ६१०६७८ पदमतस्तेनाद्य ऊनो भवे-

मान्यशा उत्तरा याम्याः परपूर्वनते क्रमात् ।

क्षेया ऋक्षस्य ते ह्यत्र जिनाल्पाधेदेवरपि ॥

सशोधकोक्त. प्रदन. ।

चरापमाशसंयोग विलोक्यप्राशक्तयः ।

चरक्रान्ती पृथक् तूर्णं वदेत् स गणकोत्तमः ॥

अस्य भङ्गः ।

द्विनिष्पन्नप्रकाशागच्छान्तरज्या चरापक्रमैक्यस्य कोटिज्ययोना ।

युति. क्षेपचापस्य कोट्या युतोना द्विमक्षा चरक्रान्तिभागाः पृथक् स्युः ॥

अधिकन्यूनभावं तु चरापक्रमयोः क्लिप्तं प्रच्छेदच्छावशादेव गणकोऽत्र प्रकल्पयेत् ॥

प्रदन ।

तारकयो. प्रत्येकं ध्रुवक्षेत्रौ कदम्बसूत्रोत्था ।

अवलोक्य तयोरन्तरमाकाशे किं भवेद्वद क्षिप्रम् ॥

अस्य भङ्गः ।

यदन्तरं मधुवयो किलात्वं तत्कोटिजीवा शरकोटिज्याभ्याम् ।

ज्याभ्यां हताय. शरयोश्च मौर्व्योर्हन्तिस्त्रिमज्यागुणिता परः स्यात् ॥

तयोर्युतिर्मागणतुल्यदिक्त्वे विभिन्नदिक्त्वे वियुतिर्विधेया ।

तस्या यदास त्रिगुणस्य कुर्या तच्चचापकोटिर्भयुगन्तरं स्यात् ॥

चेदाद्य एव वियुतो हि पराद्विष्टुर्मेदापस्य चापमिह खड्गयुगन्तरं स्यात् ।

यदन्तरं ध्रुवकयोस्त्रिषु नवन्या यतोऽन्तरे च विष्टुर्न शुद्धविज्ञाप्यम् ॥

विपुर्वाशस्फुटक्रान्तीरपि प्रत्येकमृक्षयोः । अवलोक्य शुर्धरेव अनीकादन्तरं तयोः ॥

प्रदनः ।

ग्रहस्य मध्यमां क्रान्तिं शरं चालोक्य बुदिमन् ।

स्फुटमज्ययर्क्षं क्षिप्रं गोलेऽपि निपुणे यदि ॥

अस्य भङ्गः ।

ग्रहस्य स्फुटक्रान्तिर्ज्वेषुकोटिज्यकम्प्री त्रिमज्योद्गुणयोः शरज्या ।

त्रिमज्योद्गुणयोः त्रिमज्यविमलं तयोः संवृते स्यात् स्फुटक्रान्तिर्जीवा ॥

द्रयासार्धेऽष्टगुणाधिपावकमिते कान्तिज्यकातो रविः ॥ ३२ ॥
 कान्तिज्यासमशङ्कुतदधृतिमहीजीवाग्रकाणां युति-
 र्दृष्टा खाम्बरपञ्चस्त्रेचरमिता पञ्चाङ्गुलाक्षप्रभे ।
 देशे तत्र पृथक् पृथगणक ता गोलेऽसि दक्षोऽक्षज-
 क्षेप्तोदविधौ विचक्षण समाचक्षाविलक्षोऽसि चेत् ॥ ३३ ॥
 कान्तिज्यां विपुवत्प्रभारविहतेस्तुल्यां प्रकल्प्यापराः
 कृत्वाप्रासमशङ्कुतदधृतिमहीजीवा अभीष्टास्ततः ।
 द्रयाद्यास्तद्युतिभाजिताः पृथगथ प्रोद्दिष्टगुत्या हता
 उद्दिष्टा खलु यद्युतिः पृथगिमा व्यक्ता भवन्ति क्रमात् ॥ ३४ ॥
 अग्रापमज्यादितिशिखिनीनां योगं सहस्रक्षितयं विदित्वा ।
 पृथक्पृथक् ता गणक प्रचक्ष्व रुढा सगोले गणिते भतिश्चेत् ॥ ३५ ॥
 आस्तां तावत् सगोलः सुगणक गणितस्कन्धग्रन्थप्रसिद्धः
 सिद्धान्तो लग्नसिद्ध्यै किमिति घत कृतस्तत्र तात्कालिकोऽर्कः ।
 नाडीपट्ट्या घुराञ्च दशपलयुतया भानवीर्यं किलाचर्या
 लग्नं तात्कालिकार्कात् प्रपद किमधिकं तद्घुरात्रे पलोने(१) ॥ ३६ ॥

१. अत्र संशोधकांको लग्नानयनप्रकारः ।

या सायनार्कस्य भुजज्यका सा त्रिमधुजीवागुणिताद्यमौर्व्या ।
 भक्तातवापस्य लवाः खराशोराये पदे सुर्विपुवांशकास्ते ॥
 तैश्चापभागैः खभुजङ्गचन्द्रा १८० हीना द्वितीयेऽथ युतास्तृतीये ।
 तुर्ये पदे चकलवा विहीना भानोर्भवेयुर्विपुवास्त्यभागाः ॥
 यातेन शेषेण दिवा दिनार्धं विवर्जितं प्राक् परतः कपाले ।
 भवेद्दिनेरास्य नतं क्रमेण रात्रौ तु शेषेण गतेन युक्तम् ॥
 षडङ्गीभिर्नतनाडोभिस्तीक्ष्णोशोर्विपुवांशकाः ।
 प्राचर्या हीना युताः पश्चात् स्युः खमध्यस्य ते ध्रुवम् ॥
 आकाशमध्याविपुवाङ्गुलवाः प्रकल्प्याऽश्वाद्यो रविस्तदपमज्यकयार्कनिघ्न्या ।
 तत्सूर्यगोलवराते रक्षिताय युक्ता कार्याश्चमाहवरापमकोटिजीवा ॥
 ततोऽक्षभवसा लग्नं दृक्ष्येणो यमदिग्भवेत् ।
 विपोगेऽत्र विलोमा चेच्छुद्धितोयस्तदोत्तरः ॥
 ततो विविमस्य श्रुतिं साधयित्वा तथा कल्पिताहर्षतेः कोटिजीवाम् ।
 निहत्यासकर्णेन भङ्गवा यदाप्त भवेदामता तदनुः सविधेयम् ॥
 धनुषा तेन हीनास्य भपदृक् कल्पिते रवौ ।
 सूर्यकन्यादिषड्मस्ये क्रमात् रक्षात् सायना तनूः ॥
 एवं तदा यदा राशिप्रतयशुन्यया हतात् ।
 दृक्ष्येणो त्रिज्यया लग्नमन्यमशगुणाद् भवेत् ॥

नाक्षत्रा उत सायनास्तनुकृतौ नाड्योऽथ चेत् सायना
 नाक्षत्रा उदया. कथं विसदृशास्ताभ्यो विशोध्य चद् ।
 नाक्षत्रा यदि तद्दुराग्रसदृशे काले गतेऽर्काधिकं
 किं लग्न न सम ततो दिनकरस्तार्कालिक किं वृत्त ॥ ३७ ॥

अन्यथा धनुषा तेन चक्र हीनयुत कमात् ।

कर्विककादिपद्मस्यै कल्पितेऽर्के भवेत् तनु ॥

श्रीम० देवोक्तोऽयमत्र विशेषः ।

स्फुटमेवमवार्चने दृक्षेपे विदुषामिदम् ।

विलोमशुद्ध्या सिद्धं तु सौम्ये व्यस्तमपि स्फुटम् ॥

एव सति च केनापि य पुरोभागिनेरित ।

दोषस्तत्र स्फुट मूल गोलतत्त्वानभिज्ञता ॥

श्रीम० देवोक्तो लग्नानयनप्रकारः ।

या सायनार्कस्यभुजज्यकेतिप्रकारतो ये विपुवाख्यभागा ।

खमध्यजास्तान् रविमशकाद्य प्रकल्प्य तत्कोटिगुणोऽर्कनिघ्न ॥

हतोऽधुर्केन फलस्य चापमाद्यन्निभज्यागुणिताक्षमौर्व्या ।

यदाद्यकोटिज्यकया फल तच्चापोनखाङ्का परमापमांशैः ॥

युतोनिता गोलवशात् स्वकीयत्रयीतनोस्तत् परसज्ञक स्यात् ।

तज्ज्यार्कनिघ्नी त्रिभमौर्विकात्ता हताद्यकोटिज्यकयायमौर्व्या ॥

भक्ता फल तत् पलभां प्रकल्प्य येऽर्काशकास्तेस्युरभीष्टसज्ञा ।

तऽन्यद्भुजज्यामिगृहे निजार्कपदक्रमाद्युगिवयुगाढयहीना ॥

धनर्णताया विपरीतता स्यात् सिध्येत् परो यत्र विलोमशुद्ध्या ।

तथायनांशैरहिता तनु स्यात् स्फुट किलद सुधियावगम्यम् ॥

अशोधकोक्त प्रश्नः ।

विद्वैकस्मिन् य वपाले द्विवार ज्ञातकान्तेर्भास्करस्योन्नताशान् ।

ज्ञात्वा वेधानेहसोरन्तरं च वेत्यक्षाशान् स प्रवीणोऽस्ति गोलः ॥

अस्य भङ्गः ।

वेधकालान्तरार्धस्य शिजिनी युज्यया हता ।

त्रिज्याभक्ताप्तचापं च द्विघ्न स्यादाद्यसज्ञकम् ॥

वेधकालान्तरस्य ज्या शिजिन्या समाहता ।

भक्ताद्यजीव्याप्तस्य कार्मुकं स्यात् पराभिधम् ॥

आद्यकोटिज्यकाधेन लघुना शङ्कुनोनितः ।

त्रिज्यानिघ्नो महान् शङ्कुस्तस्मात् त्रिज्यकया हतान् ॥

महत्या हरज्ययाद्यज्याप्याप्तस्य धनुषा परः ।

गोलयोयुगिवयुक् कार्यस्तस्य दोज्यां युजीवया ॥

महत्या नतमौर्व्या च गुणिताय त्रिभज्यया ।

कान्तिज्यालघुशङ्कुभ्यां हतयाव्यानिता ततः ॥

प्रश्नाध्यायः ।

पञ्चाङ्गला गुणक यत्र पलप्रभा स्यात् तत्रेष्टभा नवमिता दशनाडिकासु ।
दृष्टा यदा वद तदा तरणिं तवास्ति यद्यत्र कौशलमलं गणिते सगोले(१) ॥ ३८ ॥

त्रिज्यावर्गेण लब्धस्य चापं स्युः पलभागकाः ।

एवं ज्ञातापमादक्षादप्यक्षावगमः स्फुटः ॥

श्रीम० देवसतीर्थ्यविनायकशास्त्रिणा सङ्गृहीतोऽत्र विशेषः ।

उदागोले परेणोनाच्चापाच्च सति सम्भवे ।

स्युरत्रैवं द्विधाक्षांशा अन्वशिक्षं गुरोरिदम् ॥

तदुक्त प्रकारान्तरं च ।

वैधकालान्तरं स्वेष्टं तद्यस्तज्यापमज्यया ।

क्षुण्णा स्यात् प्रथमः शङ्खवोर्योगान्तरवधाः क्रमात् ॥

द्वितीयाद्याः स्युरिष्टज्याविहृतः सर्व एव ते ।

प्रथमत्रिज्ययोर्वर्गयुतिः स्याद्भरसंज्ञकः ॥

द्वितीयः प्रथमाभ्यस्त आयो द्विप्रत्रिभज्यया ।

क्षुण्णा प्रथमतुर्योभिहतिः कान्तिज्यकाहता ॥

तृतीयत्रिज्यकायातकृत्या युक्ता तयोनिता ।

युज्याकृतिः परस्तौ स्तो त्रिज्याकृतिहृतौ तथा ॥

हारभक्तावधायस्य वर्गेणाढधात् परात् पदम् ।

गोलयोराययुक्तोर्न भवेदक्षांशशिजिनी ॥

सौम्यापमे परो व्यस्तशुभ्या चेदाद्यवर्गतः ।

परेणोनात् पदाढ्योन आयोऽक्षज्या द्विधा भवेत् ॥

१ अत्र संशोधकः ।

द्विविधापमभागानामाचार्योक्तप्रकारतः ।

नात्र सिद्धिरतो ब्रूते नवं संशोधको विधिम् ॥

इह प्रसाध्योन्नतकालखण्डज्यकामयैतां गुणयेद् द्विभूभिः ।

ततोऽक्षवर्गेण हतात् फलस्य चापं द्विकेनाहतमाद्यसंज्ञम् ॥

त्रिराशिजीवोन्नतकालमोर्व्योः समाहृतेर्द्वादशाभिर्हतायाः ।

आद्यस्य मौर्व्या पलकर्णनिघ्न्या लब्धस्य चापं परसंज्ञकं स्यात् ॥

अर्कत्रिजीवाहतिराद्यकोटिज्यया विनिघ्नी विहृताद्यमौर्व्या ।

ततो मयाप्तस्य भवेदनुययोगान्तरे तत्परयोर्विदध्यात् ॥

आद्यस्य खाडलवतोऽभ्यधिकाल्पकत्वे योगोऽन्तर क्रमत उत्तरदिग्लवा स्युः ।

शुदे परेऽत्र धनुषोऽनुदगाशकास्ते तेभ्यस्त्वपक्रमलवावगमोऽस्ति शीघ्रम् ॥

खाद्वेभ्य आद्यस्य किलाल्पकत्वे पूर्वोक्तयोगं गगनेमभूम्यः ।

विशोधयेच्छेषमितान् दिगंशान् यमाशकान् गणितिकोऽवगच्छेत् ॥

तेभ्यः पुनः कान्तिलवा प्रसाध्यास्तत् कान्तिमानं द्विविधं क्वचिद् सत् ।

क्वचिद् भवेदेकविधं च साधु क्वचिच्च मानद्वयमप्यसत् स्यात् ॥

दिनकरे करिवैरिदलस्थिते नरसमा नरमापरदिङ्मुखी ।
 भवति यत्र पटो पुटभेदने कथय तान्त्रिक तत्र पलप्रभाम् ॥ ३६ ॥
 मार्तण्डः सममण्डलं किल यदा दृष्टः प्रविष्टः सखे
 काले पञ्चघटीमिते दिनगते(१) यदा नते तावति ।
 केनाप्युज्जयिनीगतेन तरणेः क्रान्ति तदा वेत्ति चे-
 न्नन्ये त्वां निशितं सगर्वगणकोन्मत्तेभकुम्भाङ्कुशम् ॥ ४० ॥

पञ्चाङ्गुलेत्याद्युदाहरणेऽनेन विधिना सिद्ध आद्योऽशादि ५४ । ५८ । २२ । पर. ७७ ।
 २८ । ४९ आभ्यां जाता उत्तरा दिगशाः ८ । १९ । २६ खाङ्गेभ्य आद्यस्येत्यादिना जाता
 याम्या ३३ । २१ । ४८ तत इष्टच्छायाहतेत्यादिना सिद्धा क्रान्तिर्द्विविधाप्युत्तरैव २२ ।
 ४९ । ३५ वा ० । १० । ४२ । इदं भानद्वयमपि साधु । प्रत्येकं मानस्य परमक्रान्तितो-
 ऽल्पत्वात् ।

अत्रान्यदुदाहरणम् ।

पञ्चांशोनाष्टनाडीषु यदा विद्वाङ्गुलेष्टभा ।

वेदाङ्गुलाक्षमे देशे स्यात् तदार्कपम वद ॥

अत्रार्कोऽशादिः ४४ । १६ । २ । परः ८२ । १२ । २७ । दिगंशाः सौम्याः १० ।
 ५६ । १७ । खाङ्गेभ्य आद्यस्येत्यादिना सिद्धा दिगंशा दक्षिणा २६ । ३१ । २३ तत इष्ट-
 छायाहतेत्यादिना सिद्धा क्रान्तिरुत्तराशाद्या २० । १७ । २२ दक्षिणा वा ५ । ३३ । २८
 एते क्रान्ती प्रत्येक परमक्रान्तितोऽल्पत्वात् सत्यौ ।

१ अत्र संशोधकोक्तो विधिः ।

अक्षप्रभाकृतिहतोन्नतकालकोटिज्याद्व्योऽर्कवर्गगुणितत्रिगुणो विभक्त ।

अक्षप्रभाहतसमुन्नतकालमौर्व्या लब्धाक्षवर्णकृतियोगपद हरः स्यात् ॥

त्रिभज्यकार्वाभिहतेर्हरासं क्रान्तिज्यकार्वा गणितिकोऽवगच्छेत् ।

ज्ञात्वाक्षभार्गाश्च समुन्नतासून् दृष्ट्वा प्रविष्टं सममण्डलेऽर्कम् ॥

द्वीन्दूनक्षप्रभास्थाने द्वीन्दुस्थाने तथाक्षभाम् ।

प्रकल्प्यापक्रमज्यात्र साधिता सैव लभ्यते ॥

यद्वा ।

अक्षप्रभाकृतिहतिताडिताया समुन्नतासूत्रक्रममौर्विकाया ।

कृत्याक्षवर्णस्य विभाजितायाः फलस्य व्याप नवतेर्विशोध्यम् ॥

शेषज्ययाश्च्युतिवर्गनिघ्न्याहतार्कनिघ्न्युन्नतकालजीवा ।

त्रिज्याक्षभाघातहता सकृत् स्यात् क्रान्तिज्यकार्के सममण्डलस्ये ॥

अथवा ।

इहप्रसाध्योन्नतकालस्रग्देवनेन साध्यः प्रथमं किलाद्यः ।

तत्कोटिजीवा पलवर्णनिघ्न्युन्नतासुमौर्व्या विहता समामा ॥

किञ्च ।

त्रिज्यानिघ्नाक्षवर्णस्य वर्गद्वेदेन्द्रर्गसुन्नतासूत्रक्रमज्याम् ।

मार्तण्डे सममण्डलं प्रविशतिच्छाया किलाष्ट्यङ्गुला
 दृष्टाष्टासु घटीषु कुत्रचिदपि स्थाने कदाचिद्दिने ।
 अर्कक्रान्तिगुणं तदा वदसि चेदक्षप्रभां तत्र च
 त्रिप्रश्नप्रचुरप्रपञ्चचतुरं मन्ये त्वदन्यं नहि(१) ॥ ४१ ॥
 यत्र क्षितिज्या शरसिद्ध २४५ तुल्या स्यात् तद्भूतिस्तत्त्वकुरामसंख्या ३१२५ ।
 तत्राक्षभाक्कौ गणक प्रचक्ष्व चेदक्षजक्षेत्रविचक्षणोऽसि(२) ॥ ४२ ॥

त्यक्त्वा शेषादुन्नतासुज्यकाक्षश्रुत्यादित्याप्तं समाख्यप्रभा वा ॥

तस्याः समनरः साध्यस्तस्मादक्षमया हतात् ।

पलकर्णेन लब्धस्य चापं क्रान्तिर्भवेत् सकृत् ॥

अपिच ।

द्विष्णी त्रिभज्या नयनाहतानामक्षांशक्रान्तिं मुजजीवयासा ।

या योत्रतासूक्ष्ममौर्विका च त्रिजीवया संविहता तयोर्यत् ॥

वर्गान्तरान्मूलमनेन भक्तोन्नतासुर्जावापममौर्विका स्यात् ।

समुन्नतास्वक्षलवावबोधाद्दृष्टे प्रविष्टे समवृत्तमर्के ॥

उक्तवत् करणेन लब्धा क्रान्तिर्मांगाद्या १० । १४ । १२ ।

१. अत्र संशोधकोक्तो विधिः ।

अत्रोन्नतासूक्ष्ममौर्विकाघ्नस्त्रिज्याहतो द्वादशवर्ग आद्यः ।

समप्रभाधेन हतोन्नतासुज्यका त्रिभज्याविहतान्यसंज्ञः ॥

अन्यस्य वर्गेण युताद्यदायान्मूलं तदन्यान्वितमक्षकर्णः ।

ततोऽक्षमाया अपि चापमस्य ज्ञानं हुतं स्याद्रूपकाप्रणानाम् ॥

अत्रोक्तवत् करणेन ज्ञान आद्यः ४७ । ४८ । ४३ । अन्यः ५ । ५६ । ४३ पलकर्णः

१५ । ३ । १८ पलभा ९ । ५ । २९ क्रान्तिरंशाद्या २१ । १४ । ३६ ।

२. अत्र संशोधकोक्तः प्रश्नः ।

वियदध्रसंमिता ६०० पमज्या खनवाज्ञान्जमिता १६९० च तद्भूतिः स्यात् ।

वद तत्र पलप्रभां सुबुद्धे यदि गोले गणिते च तेऽस्ति शेषः ॥

अस्य भङ्गः ।

क्रान्तिज्यकाविहततद्भूतिराद्यसंज्ञा तद्गर्गतोऽन्धिरदितात् पदमन्यसंज्ञम् ।

आद्यान्ययोरस ६ समाहतयोर्वियोगो योमध्व तत्र पलभा भवति द्विधैव ॥

यत्र त्वपममौर्वीतस्तद्भूतिर्द्विगुणा भवेत् ।

अत्र पद्माद्यतुल्या स्यादेकधैव पलप्रभा ॥

अत्र श्रीम- देवसतीर्थेन विनायकशास्त्रिणोक्ता अक्षक्षेत्रमयावत्प्रश्नानां भङ्गाः ।

सिद्धान्तगोलयोर्वेदान्यक्षक्षेत्राणि सप्त ये ।

तत्र क्षेत्रत्रयं कल्प्य प्रत्येकं तु पञ्चकम् ॥

न्यापकक्षेत्रमाद्यं तदूर्वायः क्षेत्रसंयुतम् ।

एवं क्षेत्रत्रयं ज्ञेयं यतोऽयं प्रश्नसंग्रहः ॥

क्रान्तिज्यासमशङ्कुतद्धृतियुति कुज्योनितां वीक्ष्य यो
विंशत्यश्वरसै ६७२० मितामथ परां पट्टधङ्कचन्द्रै १६६० मिताम् ।
कुज्याप्रापमशिखिनीयुतिमिनं वेत्यक्षभां चापि तं

तदज्ञानि भुजः कोटिः कर्णो लम्बोऽथ तद्भवे ।
भुजकोटी ततो द्वे द्वे विज्ञायान्यानि साधयेत् ॥
ज्ञातद्वन्द्वानि चैकैकक्षेत्रे पञ्चदशसुतः ।
भङ्क्तु प्रश्नास्तु नवधा स्फुटः पाटीविदां विधिः ॥
तत्कृत्योरितिपद्येन षट्सु शेषेषु वक्ष्यते ।
कर्णो लम्बजदोःकोट्यन्यतरच्च द्वयं यदि ॥
ज्ञातं तदितरज्ज्ञेय द्वयोरन्तरतः स्फुटम् ।
वधाऽलम्बजदोःकोट्योर्मूल लम्बो भवेदिति ॥
अनुपातवशात् सिद्धं शेषेषु त्रिषु वक्ष्यते ।
श्रुतेर्लम्बजदोःकोट्यन्यतरस्यान्तर परम् ॥
दोःकोट्यन्यतरत् स्वर्णं वधस्तस्मात् स्फुटो विधिः ।
चतुर्गुणस्य घातस्येत्यादिना वक्ष्यतेऽपरः ॥
दलितो लम्बजः कोटिः पराख्योऽस्मात् कृतीकृतात् ।
भुजवर्गयुतान्मूल परोन लम्बजो भुजः ॥
व्यत्ययाद् भुजकोट्योस्तु परः प्रश्नोऽपि सिध्यति ।
वधो लम्बजदोःकोट्योर्लम्बवर्गो युतिः श्रुतिः ॥
विधिश्चतुर्गुणस्येति स्पष्टो वा वक्ष्यतेऽपरः ।
कर्णधंलम्बयोर्वर्गान्तरान्मूलेन हीनयुक् ॥
कर्णस्यार्धं द्विधैवं स्यात् कोटिर्दोर्वात्र लम्बजः ।
एव पञ्चदशप्रश्नेष्वन्येषां साधन स्फुटम् ॥
क्षेत्रयोरेवमेकैकं विज्ञायान्ये प्रकल्पिताः ।
प्रश्नानां नवतिस्तत्र प्रकारैः पूर्वकल्पितैः ।
सिध्यत्यथो नवानां तु वक्ष्ये विधिचतुष्टयम् ॥
लम्बजः कोटिरुर्ध्वस्यो लम्बजो दीर्घःस्थितः ।
व्यापकस्या श्रुतिस्तत्र द्वय ज्ञात्वा विधिस्तदयम् ॥
लघुवर्गान्महद्विघ्नाद् घनमूलं तु यद्भवेत् ।
ऊर्ध्वाधः क्षेत्रजे प्रश्ने लघोः कोटिः श्रवोऽन्यथा ॥
लघुनिघ्नान्महद्वर्गाद्घनमूलं महद्भुजः ।
ऊर्ध्वव्यापकजे प्रश्ने कोटिस्तन्महती भवेत् ॥
केवलं नामभेदात्तु दोःकोट्योर्या भिधा भवेत् ।
तन्मात्रेण न दोषोऽत्र देयो मतिमतां वरैः ॥

ज्योतिर्वित्कमलावधनविधौ वन्दे परं भास्करम्(१) ॥ ४३ ॥
 क्रान्तिज्यासमशङ्कुतद्घृतियुतिं कुज्योनितां वीक्ष्य यः
 पूर्णाब्ध्यन्धिमहीमिता १४४० मथ परां खाम्राष्टभू १८०० संमिताम् ।
 अप्राज्यापमशङ्कुतद्घृतियुतिं वेत्यक्षभाकौ च तं
 ज्योतिर्वित्कमलावधनविधौ वन्दे परं भास्करम् ॥ ४४ ॥

अधोदोरुर्ध्वकोट्योस्तु साधयेदन्यदेकतः ।
 अन्यतो लम्बदोःकोट्यन्यतरत् तदसंयुतम् ॥
 ज्ञात्वा तेनान्वितं पूर्वं प्रकल्प्य व्यापकश्रुतिम् ।
 साधितं योजयेद्योज्ये पुनः कर्णं प्रकल्प्य तत् ॥
 एवं पुनःपुनः साध्यमासाम्यं साधयेद्बुधः ।
 एवमूर्ध्वोपरश्रुत्योः साधयेल्लम्बमन्यजम् ॥
 अन्यतो लम्बदोःकोट्यन्यतरत् तदसंयुतम् ।
 ज्ञात्वा तेनोनितं पूर्वं कोटिं बाहुं स्वलम्बजम् ॥
 प्रकल्प्य साधितेनोन वियोज्यं तु पुनस्तथा ।
 प्रकल्प्य कल्प्यमासाम्यमसकृत् साध्यमानयेत् ॥
 ऊर्ध्वोर्ध्वोर्ध्वयोरेकं प्रकल्प्यान्यत् तदानयेत् ।
 ज्ञात्वा व्यापकजं कर्णं धनमूलं त्रिकाहतेः ॥
 व्यापकक्षेत्रजो लम्बस्ततः पूर्वप्रकारतः ।
 संसाध्य साध्यमासाम्यमेवं साध्यो मुहुः स्फुटः ॥
 प्रश्नाः षडेवमसकृद्विधिनालम्ब्य साधिताः ।
 अन्ये सकृद्विधानेन पलभा सुलभा ततः ॥

१. सशेषकोटः प्रश्नः ।
 अम्रकासमनृतद्घृतियोगः खाम्बराम्बरहयाः ७००० विल यत्र ।
 ध्योमसागरगजा ८४० स्त्वपमजया ब्रूहि तत्र पलमां गणितज्ञ ॥

अस्य भङ्गः ।
 अम्रासमनरतद्घृतियोगः क्रान्तिज्याया युतो द्विप्रः ।
 तेन हता योगकृतिस्तद्घृतिरस्याः पलप्रभा ज्ञेया ॥
 अत्र श्रीम० देवसतीर्थेन विनायकशास्त्रिणोक्ता अक्षक्षेत्रोत्थानां कतिपययोगजप्रश्नानां

भङ्गाः ।
 भुजकोटियुति लम्बं ज्ञात्वा तदर्गयोगतः ।
 पद लम्बोनितं कर्णस्तद्गोत्रिगुणान् त्यजेत् ॥
 युतिवर्गं ततो मूलेनोनयुक्ता युतिः पृथक् ।
 तदर्थं भुजकोटी स्तो कर्णं ज्ञातेऽप्ययं विधिः ॥
 विज्ञाय कोटिभुजयोर्लम्बश्रुत्योऽथ संयुतिम् ।
 तयोर्वर्गान्तरपदं लम्बोऽतः श्रुतिमानयेत् ॥

ता एकानयनेन चानयति यो मन्ये तमन्यं भुवि
ज्योतिर्विद्वद्वनारविन्दमुकुलप्रोक्तासने भास्करम्(१) ॥ ४६ ॥

ज्ञाते त्वमादिखण्डे तु बुधैस्त्रिज्याचरज्यके ।

व्यत्यस्य तु प्रकारेऽस्मिन् साध्यमप्राप्तखण्डकम् ॥

समशङ्कूर्ध्वखण्डेन तुल्य सूत्र प्रकल्पयेत् ।

तच्चरज्याहतिस्त्रिज्यावर्गयुक्ताद्यसंज्ञकः ॥

समशङ्कूर्ध्वखण्डस्य वर्गेण निहता युतिः ।

चरज्यासूत्रयोरन्यो भवेदाद्यान्ययोर्वधात् ॥

त्रिभज्यावर्गविहताद् घनमूलं तु यद् भवेत् ।

तत् सूत्रं मुहुरेवं स्यादासाम्यं तत् स्फुटं भवेत् ॥

प्रकारेष्वेव सर्वत्र मिथः सूत्रचरज्यके ।

समशङ्कप्रके चैव कुज्याकुज्योनतद्धृती ॥

उन्मण्डलनरात्रादिखण्डे व्यत्यस्य कल्पयेत् ।

तथैव समशङ्कूर्ध्वदलाप्राप्तदले ततः ॥

यत्र सूत्रं द्वितीयं स्याद्बुधो विज्ञाय तद् द्वयम् ।

प्रकारैरिह पूर्वोक्तेरन्यान् प्रश्नान् प्रसाधयेत् ॥

वेदेन्द्राः पलभावर्गभक्तास्तद्वृत्तचरज्यका ।

सूत्रं स्यात् फलभक्त तच्चरज्या स्यादतोऽपमः ॥

प्रश्नः ।

शालाक्षः कान्तिवेत्ता च धीमान् वेधाज्ज्ञात्वा दिग्गजान् वा

मृते तूर्णं यो नत कालमत्र त्रिस्कन्ध स ज्योतिष वेत्ति सम्यक्

४ संशोधकोष्ठा विधी ।

पलप्रभाष्यासदलेननिग्रीत्यादिप्रकारागतमानुहज्या ।

दिग्गेशकोटिज्यकया विनिग्री युज्याहता स्यान्नतकालमौर्वी ॥

एवंकृते ये पलभागकाः स्युरित्यदिना चेद् द्विविधा नतांशाः ।

तेभ्यस्तदा प्रोक्तवदेव साध्या द्वेधा बुधाभिर्नतकालजीवा ॥

अर्भाष्टशङ्कूनादिनार्धशष्टोस्त्रिज्याकृतिमाद् युगुणेन भक्तात् ।

लम्बज्यकाप्तोत्क्रमचापलिप्ता नतास्रवः स्युर्दिवसाधिपस्य ॥

१ ।

छायातस्तरणेः कृता नतलवा ये ये च मध्याह्ना-

स्तयोगान्तरखण्डबाहुगुणयोर्घातो युजीवाहतः ।

लम्बज्याविहतस्य तत्पदमयो त्रिज्याविनिग्न भवेत्

तद्दृष्ट्वाशोनतकालखण्डजगुणः स्यात् कालबोधस्ततः ॥

५ श्रीम • देवोष्ठा विशेषः ।

नताशेभ्यो नतं साध्यं बुधेनाद्यान्त्ययामयोः ।

दिग्गवेभ्यस्तथा मध्ये तप्तन स्यान्निरन्तरम् ॥

द्वेष्टृभ्यां योऽत्र दिगर्कवेदी (१) छायाद्वयं वा प्रविलोक्य दिग्भः ।
वेत्त्यक्षमामुद्धतदैववेदिदुर्दर्पसर्पप्रशमे स तार्क्ष्यः ॥ ४७ ॥

१. अत्र संशोधकः ।

इह पूर्वं प्रहर्षिते त्रिप्रश्नाधिकारे क्रान्तिज्याकर्णवधादिन्यादिपद्यद्वयस्य दिग्भजे द्वाद-
शवर्गभुजवर्गयोः प्रत्येकं लघुतोऽधिकत्वे सौम्यभुजवर्गस्य लघुवेदेन्द्रान्तरतोऽधिकत्वे च
रदाङ्गुलोऽस्त्युदवाहुरित्याद्युदाहृत्य द्विविधं पलमामान् प्रदर्शितम् (इदं पणवतितमष्टे
दृश्यम्) परमत्रार्कवर्गभुजवर्गयोः प्रत्येकं लघुतोऽधिकत्वे सौम्यभुजवर्गस्य लघुवेदेन्द्रान्त-
रतोऽल्पत्वेऽपि द्विविधेन पलमा भवति । तत्रोदाहरणम् ।

अध्याहार्यैः ७६४ संमिता क्रान्तिजीवा छायाकर्णः सतनेत्राङ्गुलश्च २७ ।

सौम्ये वाहौ यत्र समाङ्गुले स्यात् तत्राक्षाभौ क्षीप्रमाचक्ष्व धीमन् ॥

न्यासः । उक्तवत् सिद्धौ लघुः ३६ आद्यः ५२ परः ३८ तदाद्योनात् परवर्गादित्या-
दिना सिद्धाक्षमा द्विविधा १७ । ४१ । ८ वा ० । ५८ । ५२ ।

संशोधकोक्तः प्रश्नः ।

विषुवाशान् विदित्वा यो भुजांशान् वक्ति सत्वरम् ।

कमलाकर्तोऽप्येनं मन्येऽहं बुद्धिमद्वरम् ॥

अस्य भङ्गः ।

विषुवांशानिहाक्षांशान् प्रकल्प्य पलमा ततः ।

या स्यात् तस्यास्त्रिभज्याध्वन्यास्त्रिभुज्यकया च यत्

अवाप्तं स्यात् तदिष्टाभां प्रकल्प्यातो नताशकाः ।

ये स्युस्ते भुजभागाः स्युर्विषुवांशकतः स्फुटाः ॥

प्रश्नः ।

ये क्रान्तिनाडीवल्लयैकदेशात् क्षेत्राशकास्तद्विषुवांशकाश्च ।

तदन्तरं स्यात् परमं कियत् तत् कुत्रेति मित्रं प्रवदाशु सर्वम् ॥

अस्य भङ्गः ।

त्रिज्या क्रमेण त्रिष्टदुभौर्व्या युक्तोनिता पूर्वपराभिधा स्यात् ।

त्रिज्या परार्धां खलु पूर्वभक्ता ज्यका भवेत् सा परमान्तरस्य ॥

यद्वा त्रिभज्या परमापमार्धज्यया स्वनिष्पन्ना निहता विभक्ता ।

परापमार्धार्धकोटिमौर्व्याः कृत्या ज्यका स्यात् परमान्तरस्य ॥

तच्चापभागाः परमान्तरं स्यात् तत्खण्डयुक्तोन्नराब्धिभागाः ।

क्षेत्राशकास्तद्विषुवांशकाश्च यथाक्रमं ते सुपियात्र वेदाः ॥

एष्वेव क्षेत्रभागेषु वर्तमानस्य तीक्ष्णगोः ।

आत्यनं बलनं नूतनपमेन समं भवेत् ॥

श्रीम • देवोक्तः प्रश्नः ।

प्रहस्य विषुवांशानां क्रान्त्यंशानां च संयुतिः ।

नवतिर्यंशं तौ क्रान्तिं प्रपक्व कृत्वा वदाशु मे ॥

२४ शि० सि०

भाद्वयस्य भुजयोः समाशयोर्व्यस्तकर्णहतयोर्यदन्तरम् ।

देवयमन्यककुभो. पलप्रभा जायते श्रुतिधियोगभाजितम् ॥ ४८ ॥

अस्य भङ्गः ।

त्रिज्यात्रिराशिदिनमौर्विकयोर्वधार्धाद्यद्भाजिताजिनलवज्यक्या फल स्यात् ।

तत्त्रिज्ययो कृतियुतेस्तु पद फलो न क्रान्तिज्यका भवति तत् सुगम बुधानाम् ॥

प्रश्नः ।

ग्रहस्य क्रान्तिभागानां भुजाशानां च सयुतिः ।

नवतिर्यत्र ता क्रान्ति पृथक् कृत्वा वदाशु मे ॥

अस्य भङ्गः ।

त्रिज्याजिनाशशिञ्जिन्योर्वर्गयोगपदोद्भूतः ।

वधः क्रान्तिज्यका सा स्याद् भुजकोटिज्यकासमा ॥

प्रश्नः ।

ग्रहस्य विपुवाशानां भुजाशानां च सयुतिः ।

नवतिर्यत्र तत्राशु क्षेत्राशान् वद कोविदः ॥

अस्य भङ्गः ।

परापमज्यस्तमौर्व्यास्त्रिज्यकाघ्न्या पदं तु यत् ।

सा क्रान्तिज्या तत् साध्या भुजाशा विपुवाशका ॥

सशोधकोक्तः प्रश्नः ।

सदृशरश्मौ समवृत्तयाते यः क्रान्तिवेत्ते ज्ञतकालमानम् ।

विज्ञाय विज्ञः पलभामवैति कस्तसमोऽन्यो गणकोऽस्ति भूमौ ॥

अस्य भङ्गश्च ।

स्यादुन्नतः काल इष्टेष्टसप्तस्तस्य ज्यका युज्यक्या विनिष्ठाः ।

त्रिज्योद्भूता तद्भूतिमत्र लब्धः प्रकल्प्य तस्याः पञ्चभाः चरः च ॥

युज्या चरेनेष्टगुणेन निम्नी त्रिज्योद्भूता तद्भूतिखण्डमूर्ध्वम् ।

ततोऽक्षभा तद्भूतिखण्डमूर्ध्वं ततोऽक्षभा स्यादसकृच्च तस्मात् ॥

अथ सकृत्प्रकारः ।

इष्टोऽक्षमज्योऽक्षमौर्विके वा त्रिज्यापमज्याविहते क्रमेण ।

कार्ये तयोर्वगयुतियुगाब्धिदिमांशुवर्गेण हताद्यसहा ॥

या क्रान्तिर्वेष्टदलज्यकाङ्गी द्विग्री च या च शृङ्गणेन निम्नी ।

इष्टज्यका तत्कृतिसयुतिर्दिस्नाष्टद्विनिम्नी परमसिका स्यात् ॥

त्रिज्यापमज्यावधवर्गमसौ तो चाद्यहीनान् परवर्गेनो यत् ।

मूलं तदूनाद्यपरशृङ्गेन्द्रहीनान् पदं स्याद् द्विविधा पलभा ॥

यद्वा ।

इष्टोऽक्षमज्याऽक्षमौर्विके वा त्रिज्यापमज्याविहते क्रमेण ।

तद्गुणयोगः प्रथमाभिधः स्याद्भूद्वयोनप्रथमस्य वगत् ॥

अक्षाभां तराण दिशो युगगत मास तिथि वासर
यः कूपोद्भूतवन्न वेत्ति सहसा पृष्ठो दिगर्कादिकम् ।
ब्रूहीत्याशु परैः कथं स कथयत्यस्योत्तरं वक्ति यो
वन्दे तच्चरणावमुप्य गणकाः के वा न सेवापराः ॥ ४६ ॥

चतुर्भिर्हृतात् पदमत्र यत् स्यात् तेनोनयुक्तान् प्रथमाद्विशैलैः ।
निघ्नाद्युगेन्द्रैरहितात् पद स्यादक्षप्रभा लाघवतो द्विधा वा ॥
अथ वा ।

प्रथमेन हृतैर्वैदेरुनाद्रूपात् पदेन हानयुतम् ।
द्विष्ट रूप क्रमशस्तन्मूले किल वियोगयोगपदे ॥
अनयोरेकेन हृता अपरेण पदेन भाजिता अर्का ।
द्विविधा वा पलभा स्यात् सममण्डलमागते तपने ॥
उभयत्रात्र प्रथमश्चेत् स्याद्वैदे समस्तदा पलभा ।
अर्कमितैकविधैव स्यादित्यतिरोहित सुधियाम् ॥

अपि च ।

क्रान्तिज्यया त्रिज्यकयोन्नतासुकमात्क्रमज्य क्रमशो विभक्ते ।
तद्द्वर्गयोगो युतिसंज्ञक स्याद्युत्या हृतायाश्चतुस्त्रयुत्या ॥
पदेन नेत्रोनयुतिर्युतोना पृथक् तदर्धात् पदमकनिघ्नम् ।
द्विधाक्षभा स्यादपमोन्नतासुज्ञानाद्देशेनैव समवृत्तयते ॥

अत्र श्रीम० देवरातीर्थेन विनायकशस्त्रिणोक्ता उन्नतकालसंबन्धेनाक्षक्षेत्रनयावरप्र
ज्ञानां मज्ञा ।

उन्नतज्यान्ययोर्वर्गयोरन्तराद् भाजितादुन्नतव्यस्तजीवान्ययो ।
वगयुत्या पद त्रिज्यकासङ्गुण क्रान्तिजावा भवेत् स्पष्टमेव विदाम् ॥
तद्घृत्युन्नतकालज्यावर्गान्तरपदाद्धतात् ।
त्रिजीवयोन्नतव्यस्तज्ययासमपमज्यका ॥
क्रान्तिज्यकाघ्न्युन्नतजोक्रमज्या त्रिज्योन्नतज्याभिहतेश या स्यात् ।
तद्द्वर्गयोर्योगपद विभाज्य त्रिभज्यया तत् खलु तद्घृति स्यात् ॥
द्विन्द्वसभावधृतात् पलक्षणं वगाद्यच्चोन्नतासुविपरीतगुणात् त्रिमौर्व्या ।
लब्ध तयो कृतिवियोगपद यदेतद्भक्त समुन्नतगुणोऽपममौर्विका स्यात् ॥
युज्योन्नतज्याभिहतेर्दलाद्यत् क्रान्तिज्यया लब्धमयोन्नतस्य ।
या ज्या तयोर्वर्गयुते पदेन त्रिज्याकृतेरासमतो घनुर्यत् ॥
क्रान्तिज्ययात्रिज्यकमेतियुत्या पदार्धभक्तात्रिगुणादनुर्वी ।
पृथग्धनु साष्टकुशोपित च दलीकृत स्युर्द्विविधा पलांशा ॥
हज्यान्नतव्यस्तगुणाहतेर्यद्दलं त्रिभज्याविद्धत किलाद्य ।
परस्तु युक्त समशङ्कुवर्गत्रिज्याविनिघ्नोन्नतछोटिमौर्व्या ॥
आद्यस्य वर्गात् परसयुताद्यत् पद तदाद्योनितमस्य चापम् ।
स्वनन्दसशोपितमप्रका स्यात् तपप्रकात समशङ्कुरेवम् ॥

वंशस्य मूलं प्रचिलोक्य चाग्रं तत्स्वान्तरं तस्य समुच्छ्रयं च ।

यो वेत्ति यष्ट्यैव करस्थयासौ धीयन्त्रवेदी वद किं न वेत्ति ॥ ५० ॥

त्रिभज्याकृतेरुन्नतव्युत्क्रमज्याकृतेरर्धमन्नापहाय त्रिमौर्व्या ।

स्वनिघ्न्या भजेत् तत् कुजीवाग्रमाद्योऽन्तरं वर्गयोरुन्नतज्याकुर्मौर्व्यो ॥

परः स्यादतथाद्यवर्गेण युक्तात् पदं यत् तदाद्येन विश्लेषितं सत् ।

कुजीवोनिता तद्भूतिः स्यात् ततोऽपि क्षितिज्या बुधः साधयेदेवमेव ॥

उन्नतार्धज्यका वर्गिता स्वाहतत्रिज्यया सा पृथक् सद्गुणा योजिता ।

भाज्यद्वारौ क्रमात् स्तः फलाद्यत् पदं तत् प्रकल्प्यापमज्यां बुधोऽवेत्य च ॥

एकमुदुत्तशङ्कुं तथा वाग्रकाखण्डमाद्यं तयोस्तद्भूतिं साधयेत् ।

तद्भूतिज्ञोऽवगत्योन्नतं साधयेत् क्रान्तिजीवामयैवं मुहुः स्तः स्फुटे ॥

मूलं च तद्भूतिदल परिकल्प्य विद्वानग्राग्रखण्डसमवृत्तनरोर्ध्वखण्डे ।

ज्ञात्वाकशोऽपम इतोऽयं तमुन्नतं च विज्ञाय तद्भूतिरिदं च मुहुः स्फुटौ तौ ॥

समुन्नतलवज्यकाहतचराशकोटिज्यकां

विभज्य चरजीवयोन्नतजकोटिमौर्व्याप्तयोः ।

यदन्तरमिदामुना त्रिभगुणाद्भूताद्यत् पद

दिवाकरहतं भवेदिह पलप्रभेष्टे पुरे ॥

यदि सूत्रं चरज्यायाः स्थाने तत्पाधितान्तरान् ।

त्रिभज्याविहतान्मूलं रविघ्नं स्यात् पलप्रभा ॥

मशोधकोक्तः प्रश्नः ।

यस्तीक्ष्णरस्मेनैतकालमानं दिशं च संवीक्ष्य पलाशदर्शः ।

क्रान्तिं विजानाति स एव गोलज्ञानाभिमानोन्नतमस्तकोऽस्ति ॥

अस्य भङ्गः ।

दोः कोटिजीवे नतकालजाते दिग्ज्याक्षजीवानिहेत क्रमेण ।

दिगंशकोटिज्यकया त्रिमौर्व्यां विभाजिते चाद्यपराद्वये स्तः ॥

योगो वियोगश्च तयोर्दिगंशोत्तरानुदक्त्वेऽयं नत यदि स्यात् ।

पथेन्दुनाभ्यभ्यधिकं तदातोऽयं स्तं च तस्माद्विभिर्विनिघ्नान् ॥

लम्बज्ययाप्तं पलभां प्रकल्प्य माध्याह्नज्जीवापमशिञ्जिनी सा ।

योगे तयाद्याद्य परस्य शुद्धौ दिगशदिककेतरथान्यदिवका ॥

श्रीम- देवसतीर्थ्यमहादेवमहोचो भङ्गः ।

दिग्भागकोटिगुणलम्बलकोक्रमज्याहस्या हतो नतगुणत्रिगुणस्य शून्या ।

मकोऽयं दिग्गवनतामुलवान्तरज्यालम्ब्योर्वियोगयुक्तिस्तु परः क्रमेण ॥

न्यूनाधिकत्ववशतोऽयं दिगशकानां चात्र परस्य उद्दिष्टं नवोत्तर्यपरस्य ।

दिग्भागकोटिगुणलम्बगुणाहनेयन्त्रं धुमौर्ध्वदगत्परमः प्रमिष्येत् ॥

सौम्या न दिग्गवकला यदि तद्यत्तमुयोगज्यकमरोदिद्वान्य इतोऽन्तरं चत्

दिग्भागकोटिगुणतो नतर्ज्जवयाम्मशज्यकाप्रमरमोऽनुदगन्दर्पोदक ॥

ऊर्ध्वस्थस्य गृहादिभिर्व्यवहितस्याप्यग्रमात्रं सखे
यशस्य प्रगुणस्य यस्य सुसमे देशे समालोभ्यते ।
अत्रैव त्वमवस्थितो यदि वदस्यस्यान्तरं चोच्छ्रयं
मन्ये यन्नविदां वरिष्ठपदवीं यातोऽसि धीयन्नवित् ॥ ५१ ॥

सशोभकेक प्रश्नः ।

उच्चत समयमक्षमां तथा तीक्ष्णगोर्दिशमवश्यं योऽपमम् ।

दातव्यीति स हि गोलविद्वरो दुष्टगणितिकमवनाशन ॥

अस्य भद्रः ।

फलकर्णदिगशक्रोटीजीवोन्नतकालासुगुणाहतिर्युतोना ।

यमसोमजदिग्ययोजतासूक्तमजीवाऽक्षमयोर्वचत निष्पन्था ॥

विदिता हरसल्लिका किल स्यात् त्रिभजीवागुणितोऽभकर्णवर्गः ।

रहितो नयनेन्दुवर्गनिष्पन्नोन्नतकालोत्कमजीवया च भाज्यः ॥

त्रिभमौर्विकया हतो हि भाज्यो हरमको भवति प्रमा नरोऽतः ।

अपमादयमस्ततः सुबोधः सुधियो गणितिकस्य गोलवेत्तु ॥

प्रश्नः ।

यो विज्ञाय नत कालमिष्टच्छायाफलप्रमे ।

क्रान्तिज्यां धत्ति त मन्ये पटु गणितगोल्को ॥

अस्य भद्रः ।

नतासुकोटीगुणसूर्यघातात् त्रिज्यामवर्गोऽक्षमया स्वनिष्पन्था ।

युतो हरोऽभीष्टहतिदिभमीवधात् त्रिभज्याविहतात् फलस्य ॥

वर्गेण हीनाच्च हरात् पदेन नतासुकोटीगुणसङ्ख्येन ।

फलप्रभाभीष्टहतिर्युतोना सूर्याहता हारहतापमज्या ॥

द्विधोदगेवात्र विलोमशुद्धौ सात्वन्तरात्मानुदगेव वेशा ।

फलस्य वर्गो हरतोऽधिकथेत् तदा खिलोद्दिष्टमयो स वर्गः ॥

हरेण तुल्यो यदि वा नत स्यात् पञ्चेन्दुनाडीप्रमित तदा स्यात् ।

हरोद्भूताभीष्टहतिः फलभार्कषातनिष्पन्नेऽविधोदगेव ॥

प्रश्नः ।

समुपतस्य कालस्य मानमिष्टप्रमां तथा ।

सूर्यमालोक्य गोलज्ञः फलमां ब्रूहि सत्वरम् ॥

श्रीमन् देवोक्तोऽस्य भद्रः ।

अश्रोमतासूक्तममौर्विकापन्थाः क्रान्तिज्याकायताभ्रगुणोद्भूतायाः ।

वर्गेण सुकोजतकालपीथाकृतिहरः स्यादयं राहुनिमी ॥

त्रिज्याः शुक्लीगुणितोन्नतज्या तद्गुणोन्नतरतो हरात्तम् ।

आद्य पर क्रान्तिगुणोन्नतासुव्यस्तज्यापराध्रुवधादरात्तम् ॥

स्वभावात् परादाययुतात् पदं यत् पराज्यहीनं सत्तु गोलयोस्तत् ।

अदाज्यका स्यादयं सीम्यगोले सुख्येऽत्रयज्यामिहतिर्विदाप्या ॥

दूरस्थस्य न दूरगस्य यदि द्वाद्दृष्टस्य दृष्टस्य वा
 बंशस्य प्रतियिम्नितस्य सलिले दृष्ट्वाप्रमात्रं सत्ये ।
 अत्रैव त्वमवस्थितो यदि वदस्यस्यान्तरं चोच्छ्रयं
 त्वां सर्वज्ञमतीन्द्रियज्ञमनुजय्याजेन मन्ये भुवि ॥ ५२ ॥

शङ्कोस्त्रिभज्यागुणितात् तदोनात् परस्य वर्गात् प्रथमेन मूलम् ।
 तेनोनयुक्तस्तु परो द्विधास्यादक्षज्यकेयं सुधियावगम्या ॥

प्रश्न ।

नताशमानं च नतासुमानं दिवाकरस्थापमभागमानम् ।
 ज्ञात्वा वदेद्य पलभागमान किमत्र गण्य सुधियोऽस्य मानम् ॥

अस्य भङ्गः ।

नतांशजावागुणिता युजीवा त्रिज्योद्धृता तत्त्रिभजीवयोर्यत् ।
 वर्गान्तर तद्वरसंज्ञकं स्यादथो त्रिभज्यागुणितो नरो यः ॥
 सूत्रं युजीवागुणित यदेतद्वर्गान्तरं हारहृदायसंज्ञम् ।
 शङ्कोस्त्रिभज्यापममौर्विकाणां घाताद्वरात् परसंज्ञकं स्यात् ॥
 पदं यदाद्यात्परवर्गयुक्ताद्वालकमात् तत् परयुक्तहीनम् ।
 अक्षज्यका स्यादथ सौम्यगोले सूत्रयुजीवाभिहितिर्येदाल्पा ॥
 शङ्कोस्त्रिभज्यागुणितात् तदायर्हानात् स्वनिघ्रात् परत पदं २
 तेनोनयुक्तं परसंज्ञकं स्याद्विधाक्षजावा सुधियैवमूढम् ॥

सशोधकोक्त प्रश्न ।

एकस्य स्फुटवैपुवाशकमिति शून्यं द्वितीयस्य च
 स्पष्टापन्नमसमितिः स्वमिति यावेकाशतुल्येपुक्तौ ।
 खेटौ तद्विधरं भवृत्तगतमालोक्येपुमान तयो
 शीघ्र मे गणक प्रचक्ष्व यदि ते गोलेऽस्त्यलं नैपुणम् ॥

अस्य भङ्गः ।

द्विगुणपरसकान्त्यशानां ज्ययार्धिनयाहृत-
 स्त्रिभवनगुणो यो या खेटान्तरोत्क्रमशिक्षिनी ।
 त्रिभगुणहृता चैतत् कृत्योर्वियोगप्रदेन हृद्
 प्रहविवरजा ज्या स्याद्वाणज्यका च तत् शरः ॥

अथ वा ।

अक्षिष्टगुणपरापमस्य हि गुणोऽन्य स्यात् य खेटान्तर-
 व्यस्तज्या गुणितो हृतस्त्रिभगुणेनाप्तस्य खण्डादनु ।
 यत् स्यात् तद्वहिताघनन्दत्वंतो मांभ्यां द्विनिष्ण्या हृतो-
 ऽन्यः खेटान्तरजीवया विगुणितो वैपुज्यकान् शरः ॥

प्रश्न ।

नक्षत्राणां त्रयाणां स्याद्येषां स्पष्टोऽयम. सुम ।
 एकदिक्क. किलैतेषामन्तरं च द्वयोर्द्वयोः ॥

प्रश्नाध्याय ।

तिग्मांशुचन्द्रौ किल सायनांशौ चतुर्द्विराशौ च विपातचन्द्र ।
गृहाष्टकं तत्र वदाशु पात धीवृद्धिदं त्वं यदि योयुधीषि ॥ ५३ ॥

बृहद्भूतगतं वीक्ष्य यो वदेत् तं स्फुटापमम् ।
स गोले गणितेऽत्यन्तं प्रवीणः स्यादसशयम् ॥

अस्य मन्त्रः ।

मजातान्यन्तराणि स्युस्त्रीणि यानि ततः पृथक् ।

दलानि यानि तज्जीवास्त्यस्रबाहुन् प्रकल्पयेत् ॥

तत्त्र्यस्रबाहुघाताघातं त्र्यस्रक्षेत्रफलेन यत् ।

अवाप्तं स्याद् युजीवा स्यादपमावगमस्ततः ॥

एवमन्येऽपि शिष्यबुद्धिवैशद्यार्थं सशोधकेन विरचिता प्रश्नाः ।

(१) यद्भागनवत्यन्तरदलजीवाया कृतिस्तदशानाम् ।

द्विगुणाया जीवाया कृत्या तुल्या भवेद्दशानांस्तान् ॥

(२) अप्राक्षितज्ययोर्योगं क्रान्तिज्यां चावगम्य यः ।

सत्वरं पलमा वेत्ति सोऽक्षक्षेत्रविदप्रणा ॥

(३) समशङ्कप्रयोर्घातमवगत्य च तद्घृतिम् ।

अक्षक्षेत्रविदक्षामा वद मित्रं तथापमम् ॥

(४) उज्जयिन्या यदा सूर्यः सममण्डलमागतः ।

ततःकालं तदा वीक्ष्य क्रान्तिज्यां वद कोविदः ॥

(५) अक्षप्रभा चरज्या च ज्ञात्वा त्वं क्रान्तिमौर्विकाम् ।

अवगच्छ द्रुतं तात यदि गोलेऽसि शिशितः ॥

(६) सहस्रमानौ समश्रुतयोः पलोद्गमवाक्यं बलनं विदित्वा ।

समुन्नतं कालमवेक्ष्य विद्वन् श्रूयक्षमासुण्णकरापमं च ॥

(७) समाख्यभूतात् किल दक्षिणोदगृह्यत गतोऽर्कः समयेन येन ।

तत्राऽर्कमप्याह्नरं च विद्वन् ज्ञात्वाक्षभागान् प्रवदापमं च ॥

(८) ग्रहस्य मध्यमा क्रान्तिं स्फुटां विपुवाशकान् ।

विज्ञाय प्रस्फुटा क्रान्तिं शरं च वद सत्वरम् ॥

(९) विम्बीयायनबलनं मध्या क्रान्तिं रागस्य चावेक्ष्य ।

स्पष्टामपाविपुवाशान् विशिष्य च वदाशु गोन्तः ॥

(१०) मध्या क्रान्तिं च शरं ज्ञात्वा यः प्रस्फुटापमं वेत्ति ।

सप्तमं विपुवभागंस्तं मन्ये गोलविद्वयम् ॥

(११) स्फुटास्फुटापममप्यवेक्ष्य यः शरांशकान् ।

स्फुटांश्च विपुवांश्च वदेत् स गोलविद्वरः ॥

(१२) वेदविम्बबलनं किलायनं प्रस्फुटांश्च विपुवास्त्यभागान् ।

वीक्ष्य शीघ्रमपमौ स्फुटास्फुटौ मार्गं च वद मित्रं सत्वरम् ॥

(१३) वेदरागं च विपुवास्त्यभागं चापेक्ष्य यः शीघ्रमवेत्ति भगवन् ।

स्फुटास्फुटाक्रान्तिमपमं स नूनं वेत्तिनेत्रः स्यादतन्निनेः शरीरं ॥

युक्तायनांशोऽशशतं शशी चेदशोतिरको द्विशती विपातः ।

चन्द्रस्तदानीं वद पातमाशु धीवृद्धिदं त्वं यदि योक्नुवोपि ॥ ५४ ॥

(१४) स्फुटवैपुवांशान् स्पष्टां क्रान्तिं विज्ञाय मध्यमक्रान्तिम् ।

शरमपि वदति य एष प्राज्ञो गणितज्ञगणनीयः ॥

(१५) खेटस्यायनवलनं बिम्बोत्थं मार्गणं च विज्ञाय ।

गणितिकवर्यं शीघ्रं स्फुटवैपुवांशान् समाचक्ष्व ॥

(१६) खेटस्य स्फुटमपमं ज्ञात्वा बिम्बोत्थमायनं वलनम् ।

यो वेत्ति मध्यमापममिधुं च विज्ञेय एष गोलज्ञः ॥

(१७) विद्वन् स्वगस्फुटक्रान्तिं शरं विज्ञाय वेत्ति चेत् ।

अपमं मध्यमं तर्हि मन्ये गणितवित्तमम् ॥

(१८) यत्रादिनेत्रप्रमिताः पलांशास्तत्र द्युयात्रे नक्षत्राडिकाभिः ।

तुल्ये नृभाकोदयसम्मुखी स्याद्यदा तदार्कपममाशु विद्धे ॥

(१९) पलांशमानून्नतभागयोगं सहस्ररश्मेरपमांशकाद्य ।

दिगंशकाद्य प्रविलोक्य मित्रं प्रचक्ष्व मे सत्वरमक्षभागान् ॥

(२०) नक्षत्रयोर्यः स्फुटवैपुवांशान् स्फुटापमांशांश्च समीक्ष्य धीमान् ।

ज्ञातानुदक्संज्ञपलांशदेशे यदा तयो स्यान्नतभागसाम्यम् ॥

तत्कालजं तन्नतभागमानं प्रत्येकमृक्षस्य दिगंशभागान् ।

नताख्यकालौ च सपद्यवैति नि संशयो गोलविदघ्नीः सः ॥

एवमन्येऽपि शिष्यबुद्धिवैशद्यार्थं श्रीम० देवेन विरचिताः प्रश्नाः ।

समशङ्कुयुतं तद्धृत्यप्रायोगमेवैष्य यः ।

पृथक्पृथक्वदैदेतास्तं मन्ये क्षेत्रवित्तमम् ॥

दिगक्षनतकालावेत् समवगत्य योऽशाजतानयापमविदत्र वा वदति तूर्णमक्षप्रभाम् ।

स गोलगणिताटवीद्विरदगोलवित्सङ्गरे मृगाधिपकुमारको भुवि जयप्रियं सश्रयेत् ॥

सर्वे प्रहो रविमुखास्तु दवीयसो वा नेदीयसः खलु भुवश्च भवेयुरेव ।

कल्पे वद स्थितेरिय हि कदाकदा स्यात् तां च स्थितिं वद सदःप्रवर्णकयोग्याम् ॥

वर्षाणि यानि नव तानि महीध्रमुख्यैर्भिन्नानि भारतमुखानि समं समन्तात् ।

गोलेऽन्तरास्थितमिलावृत्तमेकमेवामशैर्विभज्य वद तानि पृथक्पृथक् मे ॥

एवमन्येऽपि शिष्यबुद्धिवैशद्यार्थं श्रीम० देवसर्तार्थ्येन विनायकशास्त्रिणा विरचिताः

प्रश्नाः ।

योगान्तरज्यान्यतरज्ज्ञात्वा योगं जययोरपि ।

यो वेद चापयोर्दोर्ज्ये पृथक् कोऽन्यस्ततः सुधीः ॥

योगान्तरज्यान्यतरद् विदित्वा चान्तरं जययोः ।

यो वेद चापयोर्दोर्ज्ये पृथक् कोऽन्यस्ततः सुधीः ॥

सुधोपमनवीशवित् समवगत्य दिग्भागान्

नतं समममत्र वा वदति शीघ्रमक्षउदकाम् ।

असंभवः संभवलक्षणेऽपि स्यात् संभवोऽसंभवलक्षणे किम् ।
 पातस्य सिद्धान्तमिह प्रचक्ष्य चेत् क्रान्तिसाम्ये प्रसृता मतिस्ते ॥ ५५ ॥
 भागोनयुक्त त्रिभ ३६ । ३ मर्कचन्द्रौ चेत् सायनांशौ च विपातचन्द्रः ।
 भागद्वयोन्तो भगण ३६ स्तदानीं पात वद त्वं यदि वोपुधीषि ॥ ५६ ॥
 यातेऽपि पाते क्वचिदेव्यलक्ष्म गम्ये न गम्य वद चित्रमत्र ।
 यत् संभवासंभववैपरीत्यं सांवत्सराचार्य विचार्य नूनम्(१) ॥ ५७ ॥
 एते प्रश्ना व्याख्याता एव ।

सगोलगणितं कृतं करतलेऽमुना धामता
 नगोचरममुष्य यत् तदिह नास्ति पृथ्वीतले ॥
 अथ संशोधकोक्तोऽन्यः प्रश्नः ।
 मासस्य प्रथमे पादे तुर्गे वा हिमदीधिते ।
 शुक्लाहुलानि सूक्ष्माणि वदाशु गणकोत्तम ॥

अस्य भक्तः ।
 मानोर्यदेन्दुधरणेनषट्काष्टाल्पाशकैरन्तरितस्तदानीम् ।
 तदशदो कोटिगुणौ खरांशुश्रुत्या निहत्य त्रिगुणेन भक्तौ ॥
 कोटीफलस्य द्विजराजकर्णोनेतस्य वर्गात् खलु दो फलस्य ।
 कृत्या युतान्मूलमनेन भक्तत्रिमज्यकादो फलयोश्च पात ॥
 लब्धस्य याश्चापकलाः स्युरासां विलोममौर्व्या ऋतुभिर्हताया ।
 त्रिमज्ययाप्त तुदिनांशुविम्बे शुक्लाहुलानि स्युरतिस्फुटानि ॥

अन्यः प्रश्नः ।
 एवं संवीक्ष्य शीतांशुशुक्लाहुलमिति सत्त्वे ।
 सहस्ररश्मिशुभ्रांश्वोरन्तराशान् द्रुतं वद ॥

अस्य भक्तः ।
 यदि रसतोऽप्येरेन्दो शुक्लाहुलकै रवीन्दुविवरांशा ।
 शतमभीष्टास्तु तदाहुलसंख्या त्रिगुणसङ्ख्याद्गृह्णा ॥
 भासोत्क्रमचापलवाः मितसंज्ञास्तज्ज्यकापविपुर्कर्णान् ।
 रविर्कर्णात्तपतुर्लघ्वदीनसिठांशाः अभोष्टभागाः स्युः ॥

१ अथ संशोधकोक्तः प्रश्नः ।
 हिमांशुगोलायनमन्धिपुष्पज्ञानार्थमन्येविषयो य उक्ता ।
 तेभ्योऽतिगूढं मुलभं प्रचारं विचार्य पूर्वं वद विज्ञ तूर्धन ॥

अस्य भक्तः ।
 वोपुधीषा मयमांशान्कोटिज्यकापौ त्रिगुणेन भक्ता ।
 पञ्चा पराज्यमनेर्वचनान् त्रिमज्यकापौ खलु लब्धते यत् ॥
 त्रिमज्यकापौ परमेष्ठिर्ज्यकापौ त्रिमज्यकापौ वदन्त्येव च ।
 तदन्तरेकं विदध्या मन्त्रकारं दिदध्या मन्त्रकारं ॥

शुक्तायनांशोऽशशत शशी चेदशीतिरर्को द्विशती विपातः ।

चन्द्रस्तदानीं वद पातमाशु धीवृद्धिद त्व यदि वोक्तुधोपि ॥ ५४ ॥

(१४) स्फुटावपुवांशान् स्पष्टां कान्तिं विज्ञाय मध्यमकान्तिम् ।

शरमपि वदति य एष प्राज्ञा गणितज्ञगणनीय ॥

(१५) खटस्यायनवलन बिम्बोत्थ मार्गेण च विज्ञाय ।

गणितिकवर्यं शास्त्र स्फुटविपुवाशान् समाचक्ष्व ॥

(१६) खटस्य स्फुटमपम ज्ञात्वा बिम्बोत्थमायन वलनम् ।

यो वेत्ति मध्यमापममेषु च विज्ञेय एष गोलज्ञ ॥

(१७) विद्वन् खगस्फुटकान्तिं शर । वज्ञाय वेत्ति चेत् ।

अपम मध्यम तर्हि मन्ये गणितवित्तमम् ॥

(१८) यत्रादिनेत्रप्रमिता पलाशास्तत्र द्रुयति नखनाडिकाभि ।

तुल्य नृभाकोदयसम्मुखी स्याद्यदा तदार्कपममाशु विद्धि ॥

(१९) पलाशभानून्नतभागयोग सहस्ररमेरपमाशकाश्च ।

दिगशकाश्च प्रविलाक्य मित्र प्रचक्ष्व मे सत्वरमक्षभागान् ॥

(२०) नभत्रयोर्य स्फुटवपुवाशान् स्फुटापमाशांश्च समाक्ष्य धीमान् ।

ज्ञातानुदकसप्तपलांशदेशे यदा तयो स्यान्नतभागसाम्यम् ॥

तत्कालज तन्नतभागमान प्रत्येकमृक्षस्य दिगशभागान् ।

नताख्यकालौ च सपद्यवैति नि सशयो गोलविदमणी स ॥

एवमन्येऽपि शिष्यबुद्धिवैशद्यार्थं श्रीम० देवेन विरचिता प्रस्ता ।

समशङ्कयुत तद्भृत्यप्रायोगमेवक्ष्य य ।

पृथक्पृथग्वदेदेतास्त मन्ये क्षेत्रवित्तमम् ॥

दिगशनतकालावेत् समवगत्य योऽशास्तानयापमविदम्र वा वदति तूर्णमक्षप्रभाम् ।

स गोलगणिताटवीद्विरदगालवित्सङ्गरे मृगाधिपकुमारको भुवि जयधिय सश्रयेत् ॥

सर्वे ग्रहा रविमुखास्तु दवीयसो वा नेदीयस खलु भुवध भवेयुरेव ।

कल्पे वद स्थितेरिय हि कदाकदा स्यात् तां च स्थितिं वद सद श्रवणैक्ययोग्याम् ॥

वषाणि यानि नव तानि महीध्रमुख्यैर्मिथानि भारतमुखानि सम समन्तात् ।

गोलेऽन्तरास्थितमिलावृतमेकमपामशौर्विभज्य वद तान पृथक्पृथक् मे ॥

एवमन्येऽपि शिष्यबुद्धिवैशद्यार्थं श्रीम० देवसर्तार्थेन विनायकशास्त्रिणा विरचिता

प्रस्ता ।

योगान्तरज्यान्यतरज्ज्ञात्वा योग जययोरपि ।

यो वेद चापयोर्दोर्ज्ये पृथक् कोऽन्यस्तत शुधी ॥

योगान्तरज्यान्यतरद् विदित्वा चान्तर जययो ।

यो वेद चापयोर्दोर्ज्ये पृथक् कोऽन्यस्तत शुधी ॥

शुधोपमनतांशवेत् समवगन्त्य दिग्भागान्

नत समयमय वा वदति शीघ्रमक्षज्यकाम् ।

प्रश्नाध्यायः ।

असंभवः संभवलक्षणेऽपि स्यात् संभवोऽसंभवलक्षणे किम् ।
 पातस्य सिद्धान्तमिह प्रचक्ष्व चेत् क्रान्तिसाम्ये प्रसृता मतिस्ते ॥ ५५ ॥
 भागेनयुक्तं त्रिभ २१ । ३ मर्कचन्द्रौ चेत् सायनांशौ च विपातचन्द्रः ।
 भागद्वयोर्नो भगण ११ स्तदानीं पातं वद त्वं यदि बोधुधीषि ॥ ५६ ॥
 यातेऽपि पाते कचिदेप्यलदम गम्ये न गम्यं वद चित्रमत्र ।
 यत् संभवासंभववैपरीत्यं सांवत्सराचार्य विचार्य नूनम्(१) ॥ ५७ ॥
 एते प्रश्ना व्याख्याता एव ।

सगोलगणितं कृतं करतलेऽमुना धामता
 नगोचरममुष्य यत् तदिह नास्ति पृथ्वीतले ॥

अथ संशोधकोक्तोऽन्यः प्रश्नः ।

मासस्य प्रथमे पादे तुर्ये वा हिमदीधितेः ।
 शुक्लाङ्गुलानि सूक्ष्माणि वृदाशु गणकोत्तम ॥

अस्य भङ्गः ।

भानोर्यदेन्दुश्चरणोनयट्काष्टात्पांशकैरन्तरितस्तदानीम् ।
 तदशदोःकोटिगुणौ खरांशुश्रुत्या निहत्य त्रिगुणेन भक्ता ।
 कोटीफलस्य द्विजराजकर्णोनितस्य वर्गात् खलु दोःफलस्य ।
 कृत्या युतान्मूलमनेन भक्तत्रिमज्यकादोःफलयोश्च घातः ॥
 लब्धस्य याश्चापकलाः स्युरासां विलोममौर्व्या ऋतुमिर्दितायाः ।
 त्रिमज्ययाप्तं तुहिनांशुविम्बे शुक्लाङ्गुलानि स्युरतिस्फुटानि ॥

अन्यः प्रश्नः ।

एवं संवीक्ष्य शीतांशुशुक्लाङ्गुलमिति सखे ।
 सहस्ररश्मिशुभ्रांश्वोरन्तरांशान् कृतं वद ॥

अस्य भङ्गः ।

यदि रसतोऽल्यैरिन्दोः शुक्लाङ्गुलकै रवीन्दुविवरांशा-
 शतुमभौष्टास्तु तदाङ्गुलसंख्या त्रिगुणसङ्गुणाद्गृहता ॥
 आप्तोत्क्रमचापलवाः सितसंज्ञास्तज्ज्यकाप्लविधुकर्णात्
 रविकर्णात्तधनुर्लवहीनसितांशा अभौष्टभागाः स्युः ॥

१. अत्र संशोधकोक्तः प्रश्नः ।

हिमांशुगोलायनसन्धियुग्मज्ञानार्थमन्यैर्विधयो य उक्ताः ।
 तेभ्योऽतिसूक्ष्मं सुलभं प्रकारं विचार्य पूर्णं वद विज्ञ त्वंम् ॥

अस्य भङ्गः ।

परेशुजीवा व्ययनांशपातकोटिज्यकाप्ली त्रिगुणेन भक्ता ।
 फलात् परापक्रममौर्विधकाप्ल त्रिमज्ययाप्तं खलु लभ्यते यत् ॥
 त्रिमज्यमौर्व्याः परमेशुकोटिज्यापून्व्यास्त्रिमौर्व्या यदवाप्यते च ।
 तदन्तरैक्यं विदधीत नयकपयसिदिमांते व्ययनांशपाते ॥

इदानीं सिद्धान्तप्रथमकालमाह—

रसगुणपूर्णमही १०३६ समशकनृपसमयेऽभवन्ममोत्पत्तिः ।

रसगुण ३६ वर्षेण मया सिद्धान्तशिरोमणी रचितः ॥ ५८ ॥

इदानीं विद्वज्जनानुनयादनौद्धत्यप्रतिपादनद्वारेणात्मन प्रागल्भ्यं प्रार्थयन्नाह—

गणितस्कन्धसदर्मोऽदभ्रदर्भाप्रधीमतः(१) ।

उचितोऽनुचितो यन्मे धाष्ट्यं तत् क्षम्यतां विदः ॥ ५९ ॥

गणितस्कन्धस्य सदर्मो नाम रचनाविशेषः । असावदभ्रदर्भाप्रधीमत एवोचितः । मूल-
प्रदेशादुपरि यानि पुष्टानि दीर्घाणि दर्भपत्राणि असावदभ्रदर्भस्तस्यार्थं यथा तीक्ष्णं तथा
यस्य मतिस्तीक्ष्णा अभेद्यमपि प्रमेय भित्त्वान्तं प्रविशति तथाविधस्य गणितस्कन्धप्रबन्ध
उचितः । अनुचितो मे तथापि कृतः । तद्भाष्ट्यं हे विद्वज्जना गणका । क्षम्यताम् ।

इदानीमाद्यदूषणापराधं परिहरन्नाह—

ये वृद्धा लघवोऽपि येऽत्र गणका चद्वाञ्जलिं वच्मि तान्

क्षन्तव्यं मम तैर्मया यदधुना पूर्वोक्तयो दूषिताः ।

कर्तव्ये स्फुटवासनाप्रकथने पूर्वोक्तिविश्वासिनां

तत्तद्दूषणमन्तरेण नितरां नास्ति प्रतीतिर्यतः ॥ ६० ॥

स्पष्टार्थम् ।

तद्यापकोटी रजनीरवरस्य तात्कालिक स्पष्टपरापम स्यात् ।

तस्य व्ययासा व्ययनाशपातदोर्ज्यां परेषुज्यकया विनिष्णी ॥

फल रवेराद्यपदीयदोर्ज्यां प्रकल्प्य तस्या विपुवाह्यभागान् ।

प्रसाध्य चैतद्व्ययनाशपाते मेपादिषट्शशिगते विहीनौ ॥

तुलादिषट्शशिगते तु युक्तौ सहस्ररदम किल गोलसन्धी ।

कुर्वति तावोदधिनायकस्य स्यातां मुमुक्षुषेकविचारगम्यौ ॥

चन्द्रस्य गोलसन्धी राशिभित्तयन सयुक्तौ ।

क्रमशस्तदनसन्धी शैवी स्वत्वान्तरौ मुगोलविदाः ॥

श्रीमद्देवोक्ताऽयनसन्ध्योरानयनप्रकारः ।

परेषुजीवा व्ययनाशपातमौर्व्याहता स्पष्टपरापमस्य ।

मौर्व्योद्भूता लब्धजचापकोटिज्याप्ती जिनज्या त्रिगुणेन भक्ता ॥

आद्याधिराशितुगुणोऽन्यसङ्गतां च क्रमात् स्पष्टपरापमस्य ।

कोटिज्यया दोर्ज्यकया विनिष्णी विद्वेध भक्ता परेषुमौर्व्यौ ॥

तच्चचापयुक्तो नितयुक्तहीनः पदक्रमेण व्ययनाशपातः ।

चकाच्युनोऽसावयनाशहीनः पृथक् उपद्मोऽयनसन्धियुगमम् ॥

निशापतेस्तत् खलु गोलसन्धिबलं पित साटपद विधौ स्यात् ।

पूर्वरक्तुः यदिदं भवोक्तं तस्यैकहेतुस्तु गुरुदेवः ॥

१ दर्भगर्भाप्रधीमत इति पाठान्तरं यदाचित् पुस्तके दृग्गम्यते तथाप्याचार्यैरेते एव-
चन्द्रलोकव्याप्त्याने तथाविधार्थादर्शनेऽपि कथं पाठान्तरकल्पनेत्यत्र मूलं मृदम् ।

ज्योत्पत्तिः ।

आसीत् सहाकुलाचलाश्रितपुरे त्रैविद्यविद्वज्जने
 नानासज्जनधाम्नि विजडविडे शाण्डिल्यगोत्रो द्विजः ।
 श्रौतस्मार्तविचारसारचतुरो निःशेषविद्यानिधिः
 साधूनामवधिर्महेश्वरकृती दैवज्ञचूडामणिः ॥ ६१ ॥
 तज्जस्तच्चरणारविन्दयुगलप्राप्तप्रसादः सुधी-
 मुग्धोद्बोधकरं विदग्धगणकप्रीतिप्रदं प्रस्फुटम् ।
 पतद्व्यक्तसदुक्तियुक्तिबहुलं हेलोचनमयं विदां
 सिद्धान्तप्रथनं कुबुद्धिमथनं चक्रे कविर्भास्करः ॥ ६२ ॥
 केचित् पिपठिपन्त्येनं प्रश्नाध्यायं हि केवलम् ।
 तदर्थं लिखिता अत्र प्रश्नाः प्राग्गदिता अपि ॥ ६३ ॥
 प्रश्नानमून् प्रपठतो गणकस्य गोलकन्दोल्लसत्सरल्युक्तिशतप्रवालैः ।
 एनोत्तरार्थपरिचिन्तनधारिसिक्तमूलामला मतिलता समुपैति वृद्धिम् ॥ ६४ ॥
 स्पष्टार्थम् ।
 इति श्रीमहेश्वरोपाध्यायसुतभास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणिवाचनाभाष्ये
 मिताक्षरे गोलाध्यायः समाप्तः । अत्र गोलाध्याये ग्रन्थसंख्या २१०० ।

अथ ज्योत्पत्तिः ।

आचार्याणां पदवीं ज्योत्पत्त्या ज्ञातया यतो याति ।
 विविधां विदग्धगणकप्रीत्यै तां भास्करो घक्ति ॥ १ ॥
 इष्टाङ्गुलव्यासदलेन वृत्तं कार्यं दिग्ङ्कं भलयाङ्कितं च ।
 ज्यासंख्ययासा नवतेर्लया ये तदाद्यजोवाधतुरेतदेव ॥ २ ॥
 द्विज्यादिनिष्पन्नं तदनन्तराणां चापे तु दत्वोभयतो दिग्ङ्कात् ।
 ज्ञेयं तदग्रद्वययस्वरज्जोरधं ज्याकार्धं निखिलानि चैवम् ॥ ३ ॥
 अथान्यथा या गणितेन घट्टि ज्यार्धानि तान्येव परिस्फुटानि ।
 त्रिज्यावृत्तिर्दोर्गुणवर्गहीना मूलं तदीयं खलु कोटिजीया ॥ ४ ॥
 दोःकोटिजीधारहिते त्रिभज्ये तच्छेषके कोटिशुजोत्क्रमज्ये ।
 ज्याचापमध्ये खलु योऽत्र पाणः सैवोत्क्रमज्या सुधियात्र घेद्या ॥ ५ ॥
 त्रिज्यार्धं राशिज्या तत्कोटिज्या च पट्टिमागताम् ।
 त्रिज्यावर्गार्धपदं शरघेदांशज्यका भवति ॥ ६ ॥
 त्रिज्यावृत्तीपुष्पातात् त्रिज्यावृत्तिवर्गपञ्चधातस्य ।
 मूलोनादष्टतान्मूलं पट्त्रिंशदंशज्या ॥ ७ ॥
 गजद्वयगजेषु ५८७८ निमी त्रिभजीया पायुतेन १०००० संमता ।
 पट्त्रिंशदंशजीया तत्कोटिज्यावृत्तेरूषाम्(१) ॥ ८ ॥

१. अत्र एतोषकः ।

त्रिज्यावृत्तेरूषाम्(१) पट्त्रिंशदंशज्या ॥ ८ ॥

त्रिज्याकृतीपुधातान्मूलं त्रिज्योनितं चतुर्भक्तम् ।
 अष्टादशभागानां जीवा स्पष्टा भवत्येवम् ॥ ९ ॥
 क्रमोत्क्रमज्याकृतियोगमूलाद्वलं तदर्धशकशिखिनी स्यात् ।
 त्रिज्योत्क्रमज्यानिहतेर्दलस्य मूलं तदर्धशकशिखिनी वा(१) ॥ १० ॥
 तस्याः पुनस्तद्वलभागकानां कोटेश्च कोट्यंशदलस्य चैवम् ।
 अन्यज्यकासाधनमुक्तमेवं पूर्वं प्रवक्ष्येऽथ विशिष्टमस्मात् ॥ ११ ॥
 त्रिज्याभुजज्याहतिहीनयुक्ते त्रिज्याकृती तद्वलयोः पदे स्तः ।
 भुजोनयुक्तत्रिभुजखण्डयोज्यै कोटिर्भुजज्यां परिकल्प्य चैवम् ॥ १२ ॥
 यद्द्विज्ययोरन्तरमिष्टयोर्यत् कोटिज्ययोस्तत्कृतियोगमूलम् ।
 दलीकृतं स्याद्भुजयोर्वियोगखण्डस्य जीवैवमनेकधा वा ॥ १३ ॥
 दोःकोटिजीवाविचरस्य वर्गो दलीकृतस्तस्य पदेन तुल्या ।
 स्यात्कोटिबाह्वोर्विवरार्धजीवा(२) वक्ष्येऽथ मूलग्रहणं विनापि ॥ १४ ॥
 दोज्याकृतिर्व्यासदलार्धभक्ता लब्धत्रिमौर्व्योर्विवरेण तुल्या ।
 दोःकोटिभागान्तरशिखिनी स्याज्ज्याधार्नि वा कानिचिदेवमत्र ॥ १५ ॥
 स्वगोऽङ्गेषुषडंशेन(३) ६५६६ चर्जिता भुजशिखिनी ।
 कोटिज्या दशभिः क्षुरणा त्रिसप्तेषु ५७३ विभाजिता ॥ १६ ॥
 तदैक्यमग्रजीवा स्यादन्तरं पूर्वशिखिनी ।
 प्रथमज्या भवेदेवं पण्डित्यास्ततस्ततः ॥ १७ ॥
 व्यासार्धेऽष्टगुणाध्यस्त्रितुल्ये स्युर्नवतिर्ज्यकाः ।
 कोटिजीवा शताभ्यस्ता गोदस्त्रतिथि १५२६ भाजिता ॥ १८ ॥
 दोज्या स्वाद्यङ्गवेदांश ४६७ हीना तद्योगसंमिता ।
 तदग्रज्या तयोश्चापि विचरं पूर्वशिखिनी ॥ १९ ॥

सविहृतं च चतुर्भिर्वेदाश्लवज्यका भवति ॥

यद्वाष्टादशभागज्यकयाद्या त्रिंशदंशज्या ।

वेदाशुगभागज्या तत्कोटिज्याङ्गयमाणाम् ॥

१. अत्र संशोधकोष्ठाऽर्धशज्याकोटिज्यानयनप्रकारः ।

त्रिज्याभुजज्याहतिहीनयुक्ते त्रिज्याकृती तत्पदयोर्दले ये ।

तयोर्वियोगो भुजखण्डजीवा योगो भवेद्दोर्दलकोटिमौर्वी ॥

अत्र श्रीम० देवसर्तार्थ्येन विनायकशास्त्रिणोक्तोऽर्धशकोटिज्यानयनविधिः ।

विशोष्य साष्टन्दुल्वेभ्य इष्टान् भुजशकान् ध्यस्तगुणो य एवाम् ।

या स्यात् ततोऽर्धशभुजार्धजीवा सा कोटिर्जवेष्टभुजार्धजाता ॥

२. अत्र श्रीम० देवः ।

कोटिज्ययोर्दोर्ज्यकयोश्च घातो दुत्वा तयोस्त्रयुता क्रमेण ।

त्रिज्याकृतिस्तद्वलयोः पदे स्तो दोःकोटिर्जवे विवर्धंजाते ॥

३. अत्र स्वाङ्गाङ्गेषुषडंशेनेति पाठः साधुः ।

तत्त्वेदस्मा नगांशोना २२४ । ५१ पचमत्राद्यशिक्षिनी ।
 ज्यापरंपरयैवं वा चतुर्विंशतिमौर्विकाः ॥ २० ॥
 चापयोरिष्टयोर्दोर्ज्यै मिथःकोटिज्यकाहते ।
 त्रिज्याभक्ते तयोरैक्यं स्याच्चापैस्यस्य दोर्ज्यका ॥ २१ ॥
 चापान्तरस्य जीवा स्यात् तयोरन्तरसंमिता(१) ।
 अन्यज्यास्ताधने सम्यगिदं ज्याभावतोदिता ॥ २२ ॥
 समासभावना चैका तथान्यानन्तरभावना ।
 आद्यज्याचापभागानां प्रतिभागज्यकाविधिः ॥ २३ ॥
 या ज्यानुपाततः संप्रज्यासार्धे परिणाम्यते ।
 आद्यदो.कोटिजीवाभ्यामेधं कार्या ततो मुहुः ॥ २४ ॥
 भावना स्युस्तदग्रज्या इष्टे व्यासदले स्फुटाः ।
 स्फुलं ज्यानयन पाट्यामिह ततोदितं मया ॥ २५ ॥

इति ज्योत्पत्तिः ।

उक्ता संक्षेपतः पूर्वं ज्योत्पत्तिः सुगमा च सा ।

सविशेषाधुना तत्र विशेषाद्विघृणोम्यतः ॥ १ ॥

तत्र तावदाचार्याणां पद्मीमित्यादि श्लोकपञ्चकं सुगमम् । अत्र गणितेन ज्याज्ञा-
 मूलभूतज्याचतुष्कसिद्धप्रकारमेवाह । तत्प्रकारो हि बीजगणितक्रियया । त्रिज्याधं
 ज्येत्थादि । त्रिज्याधेन १७१९ तुल्या त्रिश ३० ईशानो ज्या भवति । तस्याः को-
 षा षष्टि ६० भागाणाम् । त्रिज्यावर्गार्धपदं पञ्चचत्वारिंशदशानां ४५ ज्या भवति ।
 अथ त्रिज्यावर्गात् पञ्चगुणात् त्रिज्यावृत्तिवर्गपञ्चातस्य मूलेन(२) हीनादष्ट ८ इत्यात्
 षट्त्रिंशदशानां ज्या ।

अथवा गजद्वयगजेषु १८७८ निर्मा त्रिज्याधुतेन १०००० क्षणा षट्त्रिंशदशानां ज्या
 १ । इति गणितलाघवम् । तत्कोटिज्यायां चतुष्पञ्चादशानां ज्या ।

तथा त्रिज्यावर्गस्य पञ्चगुणस्य मूलं त्रिज्याहीनं चतुर्भक्तं सट्टादशभागानां ज्या
 भवति । तत्कोटिज्यायां द्विसहस्रभागानाम् ।

अतोऽन्यथा साधनमेवाह । क्रमात्क्रमज्येत्थादि । कोटिज्योना त्रिज्या भुजज्योत्क-
 मज्या स्यात् । भुजज्योना त्रिज्या कोटुत्क्रमज्या स्यात् । भुजज्योत्क्रमज्योत्क्रमज्योश्च
 धर्मयोगपदद्वयं भुजांशानामर्धज्या ज्या स्यात् । अथवा त्रिज्योत्क्रमज्यापातद्वयं मूले
 तदधीगच्छतिभिः स्यादिति त्रिज्यालाघवम् ।

१. सिद्धान्तकण्ठ्यादृतः संशोपधेयेऽयं विचारः ।

पार्श्वज्यो. कोटिज्यापातो ज्यापातहीनपार्श्वज्यो ।

त्रिज्यामूलो तदधुनैव व्यासकोटिमार्गद्वये भवति ॥

२. पञ्चगुणस्य त्रिज्यावर्गवर्गस्य मूलेनेत्यर्थः ।

२५ सि० सि०

एवमुत्पन्नज्याया अपि कोटिज्या सा तत्कोटिभागानाम् । ततः पुनरेवमन्यास्तदर्शा शक्यः साध्याः । कोटेश्चैवमन्याः । तद्यथा । यत्र चतुर्विंशतिर्ज्यास्तत्र त्रिज्यार्धमष्टमं । ज्यार्धम् । तत्कोटिज्या तु षोडशम् १६ । शरवेदांशज्या द्वादशम् १२ । अथाष्टमात् तदार्धोऽंशप्रकारेण चतुर्थम् ४ । तत्कोटिज्या विंशम् २० । एवं चतुर्थोत् द्वितीयं २ द्वाविंशं च २२ । द्वितीयादाद्यं १ त्रयोविंशं च २३ । विंशतितमादशमं १० चतुर्दशं च १४ । दशमात् पञ्चमं ५ एकोनविंशं च १९ । द्वाविंशादेकादशं ११ त्रयोदशं च १३ । चतुर्दशात् सप्तमं ७ सप्तदशं च १७ । अथ द्वादशात् षष्ठं ६ अष्टादशं च १८ । षष्ठात् तृतीयं ३ त्रयोविंशं च २१ । अष्टादशाच्चवमं ९ पञ्चदशं च १५ । त्रिज्या चतुर्विंशमिति । एवं किल पूर्वैरन्यज्यासाधनमुक्तम् ।

इदानीं विनाप्युत्क्रमज्ययाभिनवप्रकारेणाह । त्रिज्याभुजज्याहतीत्यादि । त्रिज्याभुजज्याघातेन त्रिज्याकृतिरेकत्रोनान्यत्र युता । द्वे चार्धिते । तयोर्मूले । आद्यं भुजोनखाङ्गुशानां दलस्य ज्या । द्वितीयं भुजाख्यखाङ्गुशानां दलस्य । एवमतोऽप्यन्या । तद्यथा । अष्टमात् षोडशं १६ ज्यार्धम् । षोडशाच्चतुर्थं ४ विंशं च २० । चतुर्थोदशमं १० चतुर्दशं च १४ । एवं सर्वाण्यपि ।

प्रकारान्तरमाह । यद्दोर्ज्ययोरन्तरमित्यादि । इष्टदोर्ज्ययोर्यदन्तरं कोटिज्ययोश्च यत् तयोर्वर्गैक्यमूलस्य दलं भुजयोरन्तरार्धस्य ज्या भवति । एवमन्ययोरन्यान्याः । यथैका किल चतुर्थी ४ । अन्याष्टमी ८ दोर्ज्या । ताभ्यां द्वितीया २ सिध्यति । द्वितीयाचतुर्थीभ्यां प्रथमे १ त्यादि ।

तथा दो.कोटिज्ययोरन्तरवर्गदलस्य मूलं दो कोटिभागान्तरार्धस्य ज्या स्यात् । यथा ष्टमी ८ दोर्ज्या । षोडशी १६ कोटिज्या । ताभ्यां चतुर्थी ४ स्यादित्यादि ।

अथ मूलग्रहणक्रियया विनापि दो.कोटिभागान्तरज्यानयनमाह । दोर्ज्याकृतिरित्यादि । दोर्ज्यावर्गं त्रिज्यार्धेन भक्तं । तस्य त्रिज्यायाश्च विवरं दो कोट्यन्तरस्य ज्या स्यात् । कानिचिदेवमत्र ज्यार्धानि साध्यानि । तद्यथा । यत्र किल त्रिंशज्यार्धानि तत्र त्रिज्यार्धं दशमम् १० । तत्कोटिज्या विंशतितमम् २० । शरवेदांशज्या पञ्चदशम् १५ । षट्त्रिंशदंशज्या द्वादशम् १२ । तत्कोटिज्याष्टादशं १८ ज्यार्धम् । अष्टादशभागानां ज्या षष्ठम् ६ । तत्कोटिज्या चतुर्विंशं २४ मिति । क्रमोत्क्रमज्याकृतियोगमूलादित्यादिना पूर्वोक्तप्रकारेण दशमात् पञ्चमम् ५ । तत्कोटिज्या पञ्चविंशम् २५ । एवं द्वादशात् षष्ठं ६ चतुर्विंशं २४ च । षष्ठात् तृतीयं ३ सप्तविंशं २७ च । अष्टादशाच्चवमं ९ मेकविंशं २१ च । एतान्येवानेन प्रकारेण सिध्यन्ति नान्यानि । अत उक्तं कानिचिदेवमग्रेति । यद्दोर्ज्ययोरन्तरमित्यादिप्रकारेण । अतोऽत्र पञ्चमं ५ मेका दोर्ज्या नवमं ९ मन्या । आभ्यां यद्दोर्ज्ययोरन्तरमित्यादिना प्रकारेण भुजयोरन्तरार्धस्य ज्योत्पद्यते । तच्च द्वितीयं २ ज्यार्धम् । तत्कोटिज्याष्टाविंशम् २८ । आभ्यां क्रमोत्क्रमज्याकृतियोगमूलादित्यादिप्रकारेणाद्यं १ चतुर्दशं १४ च । एवमन्याश्चतुर्दशं सिध्यन्ति ।

अथ ज्याभावना । सा च द्वेधा । एका समासभावना । अन्यानन्तरभावना । तदर्थमाह । स्वगोलेषुपदंशेनेत्यादि । यत्र किल षष्ट्यंशेनाग्नि ३४३८ तुल्या त्रिज्या भव

ज्योत्पत्तिः ।

तेश्च ज्यार्धानि तत्र तावदुच्यते । तत्र मूलभूतज्यानां मध्ये काचनेष्टा भुजज्या तत्कोटि-
ज्या च पृथक् स्थाप्या । भुजज्या स्वनवपडिपुरस ६५६९ विभागेन रहिता कार्या । को-
टिज्या तु दशगुणा त्रिसप्तपञ्चभि ५७३ मांज्या । तयोरैक्यं तदप्रज्या । अन्तरं पूर्वज्या
स्यात् । यथा त्रिज्याघं त्रिशत्संख्याकं ज्याघं ३० । ततः समासभावनयैकत्रिशत्संख्यम्
३१ । तस्माद् द्वात्रिंशत्संख्यमित्यादि । अन्तरभावनयात्वेकोनत्रिंश २९ मष्टाविंश २८ मि-
त्यादि । पूर्णं दोज्यां कोटिज्यां त्रिज्यां च प्रकल्प्य प्रथमं १ खण्डमेवं षष्टिः ६० स्यात् ।

अथ यदि सैव त्रिज्या चतुर्विंशतिज्यार्धानि तदर्थमाह । कोटिजीवाशताम्यस्तेत्या-
दि । अत्रापि त्रिज्याघंमष्टमं ८ ज्याघं सा भुजज्या । षोडशं १६ कोटिज्या सा कोटिज्या
शतगुणा गोदस्रतिथि १५२९ भाजिता । या तु दोज्यां सा तु निजेन सप्तद्वयेदां-४६७
नव हीना कार्या । यदि तयोरैक्यं क्रियते तदा नवमं ९ ज्याघं भवति । यद्यन्तरं तदा
सप्तमं ७ स्यात् । एवं समासभावनया नवमादशमं १० दशमादेकादश ११ मित्यादि ।
तथान्तरभावनया सप्तमाष्ट पञ्च ६ षष्ठाष्ट पञ्चम ५ मित्यादि । एवं प्रथमं १ सप्तशोतन-
वदस्रमितं भवति । अथवा पूर्णं ० दोज्यां त्रिज्यां च कोटिज्यां प्रकल्प्य साध्यते तथापि
तदेव । ततः समासभावनया द्वितीयादन्यखिज्यानि भवन्ति । अथवा त्रिज्यां दोज्यां प्रक-
ल्प्य पूर्णं कोटिज्यां च प्रकल्प्य साध्यते तदा षष्ठोविंश २३ सुत्पद्यते तस्मादन्तरभा-
वनया द्वाविंशम् २२ । ततोऽप्येकविंशम् २१ । एवमखिज्यान्यपि निष्पद्यन्ते ।

अथ भावनामाह । चापयोरिष्टयोरित्यादि । इष्टयोश्चापयोर्घं दोज्यं ते कर्ममूमौ स्थाप्ये ।
तयोऽधस्तात् कोटिज्ये च । ततः प्रथमकोटिज्या द्वितीयदोज्यया गुण्या । ततो द्वितीयको-
टिज्या प्रथमदोज्यया गुण्या । द्वे अपि त्रिज्यया मांज्ये । फलशोः समासत्रापैक्यभुजज्य
ज्या भवति । अन्तरं चापान्तरस्य ज्या भवति । इयं सिद्धज्यातोऽन्यज्यासाधने भावना ।
तद्यथा । तुल्यभावनया प्रथमज्याघंस्य प्रथमज्याघेन सह समासभावनया द्वितीयम् २
द्वितीयस्य द्वितीयेनैव चतुर्थं ४ मित्यादि । अथातुल्यभावनया । द्वितीयतृतीययोः
समासभावनया पञ्चमम् ५ । अन्तरभावनया प्रथमं १ स्यादित्यादि ।

अपेष्टव्यासार्धे ज्याज्ञानार्थमाह । आद्यज्याचापमागानामित्यादि । यावद्भिरंगैरैका-
ज्या सम्यक् स आद्यज्याचापमागानाः । प्रतिमागज्यकाविधिरिति । त्रिसप्तपञ्चभि-५७३
भंजेत्यादिनाप्रागुक्तप्रकारेणैकभागस्य ज्यामाणीय तद्भावनातो मागद्वयस्यैव तेषां भागानां
ज्या साध्या सामीष्टत्रिज्यया हता घट्यनलान्वयद्विभि ३४३८ भंजा प्रथमज्या स्यात् ।
तस्यास्तदेव सह भावनया द्वितीयाद्याः सिद्ध्यन्ति । इति ज्योत्पत्तिराप्तमना ।

॥ समाप्तोऽयं सिद्धान्तशिरोमणिर्यामनाभाष्यसहितः ॥

अत्र ये केषाञ्चिद्विशेषा ग्रन्थविस्तृतिभयेन यथास्थान न निवेशितास्ते तदुपसंहरा प्रदर्शयन्ते ।

पृ. ४ । श्लो० । सृष्ट्वामचक्रं० । १३ । १४ ।

अत्र कस्य चित् पद्यम् ।

न यावर्न पावनमस्ति यस्मादर्थं तथार्याः खलु नाद्रियन्ते ।

न गौरवात् सौरमतं श्रयन्ते वासिष्ठमस्माल्लघु युक्तियुक्तम् ॥

अत्र कश्चिदेतत् पद्यमेवं पिपठिषति ।

न यावर्न पावनमस्ति यस्मादर्थं त्वनार्याः खलु नाद्रियन्ते ।

न गौरवात् सौरमतं श्रयन्ते वासिष्ठमस्माद्गुरु युक्तिशून्यम् ॥

पृ. २३ । श्लो० । अहर्गणात् क्रक्षि० । ७ ।

अत्र श्रीम० देवसतीर्थस्य विनायकशास्त्रिणः ।

अहर्गणादब्धिखखाक्षनिघ्नामवेन्दुवेदेषुहुताशालब्ध्या ।

अहर्गणः सूर्यगुणो विहीनः सहस्रनिघ्नो गतयोजनानि ॥

पृ. २४ । श्लो० । अधोधास्त्रिधा० । १ ।

अत्र श्रीम० देवसतीर्थस्य विनायकशास्त्रिणः ।

गताब्दाष्टभागः स्वरसाम्राज्यभागान्वितोऽयं द्विनिघ्ना गताब्दा विमक्ताः ।

शराज्जैः फलैक्यं दिनाद्यं भवेत् तद्गताब्दान्वितं भास्करादब्दपः स्यात् ॥

पृ. ३५ । श्लो० । गतोऽप्यदिनन्दे० । ७ ।

अत्र गणेशदैवज्ञानाम् ।

यास्यत्येष शके द्विपण्मनु१४६२मिते मासः क्षयाद्यस्तथा

तुल्ये त्र्यध्नृपै१६०३युगाब्ध्यगकुम्भि१७४४वाणाष्टनागेन्दुभिः१८८५ ।

षड्यभ्रादिवभि२०२६रक्षवेदखयमै२०४५नागाब्धिचन्द्रादिवभिः२१४८

सप्ताङ्गेन्दुयमै२१६७ रदाकृतिमितै२२३२लोकादिरामाश्विभिः२३७३ ॥

नेत्राष्टत्रियमै२३९२शृङ्गाशुगयमै२५१४देवेपुदस्रप्रमै२५३३

पद्माक्षोत्कृतिभि२६५५युगाद्युरियमै२६७४स्तर्काङ्कशैलादिभिः२७९६ ।

तिथ्यष्टाश्विभि२८१५रर्कमासजनितोऽयार्थं क्रिमेन्द्रै१४८१स्तथा

त्र्यङ्गात्यष्टिभि१७६३रब्धिखातिश्रुतिभि१९०४नन्दाश्विनाकोन्मिर्तै२१२९ ॥

पण्नागेन्दुयमैः२१८६क्षिपुर्द्वयमलै२२५१यांस्यन्ति चेत्यादयो

भूसूर्या१२१ इह शालिवाहम इता तत्त्वप्रमाः२५ सम्प्रति ।

ऊर्जादित्रय एष एव हि तदा प्राग्माद्रयुग्मेऽधिको-

ऽन्यः स्यान्माघचतुष्टयेऽवशदिदं श्रीमद्गणेशः कृती ॥

अत्र श्रीम० देवीको विशेषः ।

आचार्याणां गणेशदैवज्ञानां च तेषुतेषु शकाब्देषु क्षयमाससंभवमात्रकथनेन प्रायोव०

देवमित्यवश्यवक्तव्यम् । तदुपेष्वाश्वविश्व१३७८मितद्विनवाग्निनेत्र२१९२ मिनादिवर्षेषु

क्षयमासामावेन तदनुषेपु ख२८२११८०मिनवेदाग्रनन्देन्दु १९०४ मितादिवर्षेषु क्षय-

विशेषः ।

मासभावेनान्वयव्यतिरेकव्यभिचारदर्शनात् । विस्तरश्चास्यास्मन्मित्रवरगणपतिप्रसाददत्तविर-
चितचैत्राधिमासनिर्णयाख्यपुस्तके जिज्ञासुभिर्विशेषतो द्रष्टव्यः ।

पृ. ५४ । श्लो० । फलांशसङ्क्रान्तर० । ३९ ।

अत्र संशोधकस्य ।

चलनित (Differential Calculus) प्रकारेणैतत् सम्यगुपपद्यते । किंचाचार्यं
अपि चलनितमविदुरित्यत्र साधनमेव प्रकार इत्यपि वक्तुं मुशकम् ।

पृ. ८४ । श्लो० । व्यासार्धवर्गः । ४९ । ५० । ५१ ।

अत्र संशोधकोक्तविशेषस्य पलप्रभाप्रतिगुणस्येत्यादेस्तथापरातत्रमेवेदन्तेत्यस्याप्रतस्त-
दुक्त एवाय विशेषः ।

चेत् सौम्यगोलेऽर्धगुणाप्रकाया वर्गास्तल्लघुः स्यात् प्रथमस्तदेदम् ।

दिगंशतो भावगमाय पृष्टं दुष्टं भवेत् सप्तमिदं युधानाम् ॥

पृ० ११७ श्लो० । स्थित्यर्थनाडी० । १३ ॥

अत्र श्रीम० देवस्य ।

प्रप्रहसमयात् पूर्वं मोक्षादूर्ध्वं स्फुरद्विधोर्विम्बे ।

प्रप्रहमुक्तयोर्दिशि वा धूसरतामा विलोम्यते किञ्चित् ॥

पूर्वैश्च तद्विधानं नानुपयोगाद् युधेः प्रोक्तम् ।

यदि तत् साधनमिष्टं भास्करभूष्यासयोर्युतिः कार्या ॥

सा विधुर्गणेन हता रविकर्णहता फलाज्जभूष्यासः ।

त्रिमशिशिन्या निहतो विधुर्गणहतः कलादिकं यत् तत् ॥

भूमामानं कर्यं तत् एव प्रोक्तवत् समयः ।

धूसरताया हेयो हेतुयोऽस्य विद्वद्भिः ॥

पृ० १३२ । श्लो० । दृग्भ्यैव वा विप्रिम० । १० । अत्योपपत्ती । यद्युदयलममुत्तरगो-

ले तदा पूर्वतो भवति । तदन्यथा पधिमत इत्यर्थः । इत्यत्र ।

श्रीम० देवस्य ।

यदिदमाचार्येणोक्तं तत् प्राधिकम् । तदित्यम् । यत्र परमायमभागेभ्योऽभ्यधिकाः पला-
घाततत्रैत्येवैविरियतिः । यत्र चाक्षाशानां जिनात्परं तत्रायं विशेषः । तत्रादौ निरसदेवे

सायनलमस्य विषमपदस्यत्वे याम्योत्तरात्तत् प्राक् समपदे च पधिमतो विप्रिमलमस्य
रियतिः । यत्र च जिनात्पाः पलाशा उपलभ्यन्ते तत्र द्वितीयपदस्ये सायनलमे तद्विप्रिमस्य

विप्रिमं स्यात् । एव तत्र तृतीयपदस्ये सायनलमे पदादित आरभ्य तद्विप्रिमस्य द्वाविपयी-
यमाना यावदक्षाभ्यधिका तत्रयाम्योत्तरात्तत् पूर्वं एव विप्रिमं स्यात् । अतोऽयत्र

विप्रियेऽनुगमं न्यभाष्येऽस्यः पन्था इति दिद् ।

पृ० १३४ । श्लो० । निध्मस्तुः प्रोक्तगणान् । १५ । १६ ।

अत्र श्रीम० देवस्य ।

निध्मस्तुः प्रोक्तगणान् इति । तत्र प्रथमं रविपदे रघुय मादद्यत्तद्विप्रिमं रविपदे

स्वरूपतो विधानतश्चोच्यन्ते । भूगर्भस्थानां गणितागतदर्शान्त एव किल ग्रहणमध्यकालः स मध्यममध्यकालो मध्यदर्शान्त इति चोच्यते । अथ दर्शान्तकालिकत्रिभोनलग्नात् त्रिभोनलग्नार्कविशेषशिञ्जिनीत्यादिना यद्धनमृण वा लम्बनमुत्पद्यते तत्संस्कृतो गणितागतदर्शान्तः स्थूलमध्यकालः । ततस्तात्कालिकरवेस्त्रिभोनलग्नं ससाध्य ततस्थानीतेन लम्बनेन संस्कृतो गणितागतदर्शान्तइत्येवमसकृद्विधानेन यः स्फुटमध्यकालः सिध्यति स एव स्फुटमध्यकालत्वेन लोकैरपि व्यवहियते । अत इत्थमाभिव्यक्तिः । यत्कालिकरवेस्त्रिभोनलग्नं ससाध्य ततस्थानीतेन लम्बनेन संस्कृतो गणितागतदर्शान्तः स एव कालो भवति स स्फुटमध्यकालः स्पष्टदर्शान्तो वा कुपट्टवासिनी ग्रहणमध्यकालः ।

एवं यस्मिन्निष्ठकाले सूर्येन्दुपातान् संसाध्य पातेन्दुभ्यां सपाततात्कालिकचन्द्रदोर्ग्येतिरीत्या शरमानीय रवेश्च त्रिभोनलग्नमानीय तत् साधिताभ्यामर्केन्द्रोदरक्षेपाभ्यां निजमध्यभुक्तिरिध्यंशानिप्रावितिप्रकारेण संसाधितया नत्या सस्कृतात् तस्मात् स्फुटाच्छरान्मानार्थयोगान्तरयोःकृतिभ्यामित्यनेन यत् स्थितिखण्डमुत्पद्यते तदूनोमध्यदर्शान्तः पूर्वोदकालिकलम्बनेन संस्कृतः स एव पूर्वोदकालो भवति स स्फुटस्पर्शकालः । तस्य स्पष्टदर्शान्तकालस्य च यदन्तरं तत् स्पर्शिक स्फुटस्थित्यर्थं भवति । अनेनैव संमीलनादिकालानां मदीर्घादीनां च स्वस्थानो ध्यायमानं प्रत्युक्तम् ।

एतानि लक्षणान्यभिप्रेत्यैवाचार्येण वासनामाध्ये यथा व्याख्यातं तदधुना प्रदर्शयते ।

वासनामाध्यम् । प्रथमं यो गणितागततिथ्यन्तस्तस्मात् स्थितिदलेनोनाधिकाल्लम्बन साध्यम् । स्पष्टे स्थितिदलेनोनान्मोक्षेऽधिकारित्यर्थः ।

स्पष्टदर्शान्तकाले संसाधितेभ्यः सूर्येन्दुपातेभ्यः पूर्वोक्तवयः स्पष्टशरमानीयने तत्र यत् स्थूल स्थिरार्थं तेनोनाधिकान्मध्यदर्शान्तकालाल्लम्बन साध्यमित्यर्थः । शरस्पष्टीकरणा व्यवहितोत्तरमेवाचार्येणैतत्साधनस्योक्तत्वात् मध्यमशरात् स्थिरार्थोनदनमावाद्याणामाभेदेनमिति भावः । स्थित्यर्थस्य स्पष्टदर्शान्तसंबन्धिप्रायः ।

वासनामाध्यम् । अत्र किल शरशकाल साध्यते । तत्र गणितागततिथ्यन्तात् स्थिरार्थोनात् प्रग्वल्लम्बनमानीय तदनष्ट स्थापयित्वा तद्गणितागततिथ्यन्ते स्थितिदलेनोने धनमृण वा कार्यं स स्थूलः स्पर्शकालः ।

मूले तु स्थितिदलेनोनाधिकाल्लम्बन साध्यं तत्र संस्कार्यं चेति भावः । लम्बनमस्यैव विना स्थूलस्पर्शकालस्यापि वक्तुमशक्यम् ।

वासनामाध्यम् । तन्मध्यकालयोरन्तरं स्थूलं स्थित्यर्थम् ।

अनुरद् यो लम्बनसंज्ञित स्थूलः स्पर्शकाल उक्तस्तस्य स्पष्टदर्शान्तस्य च यदन्तरं तत् प्रथमकर्मणि द्वितीयं स्थूलं स्थित्यर्थमिति तात्पर्यम् ।

वासनामाध्यम् । तत्र निम्नकटे तत् प्रथमकर्मणोः शरस्तत्कालविनिमज्जित्वा मादा स स्फुटस्तस्मात् स्फुटविशेषतः पुनः स्थित्यर्थम् । तेन स्थित्यर्थेन गणितागते दर्शान्तं कृत्वा लम्बन धनमृण वा कार्यम् । एवं कृते सति यावत् कालमष्टवान् स्पर्शकालः ।

पूर्वसाधेन यत् प्रथमकर्मणि द्वितीयं स्थूलं स्थित्यर्थं तदूने मध्यदर्शान्तकाले सूर्येन्दुपातान्तरः स्पष्टशरं च संसाध्य तस्मात् स्फुटशरात् पुनः स्थित्यर्थं साध्यम् । तेन स्थित्यर्थेनो

मध्यदर्शान्तः पृथक्स्थापितलम्बनेन संस्कृतः प्रथमकर्मणि द्वितीयः स्थूलः स्पर्शकालो भवतीति तज्जनितफलेनात् समकलेन्दोरित्यादेस्तात्पर्यम् ।

वासनाभाष्यम् । एवमसकृदिति । स्पर्शमध्यमहकालयोरन्तरं स्पर्शिकं स्थित्यर्थं ज्ञेयम् । असकृद्विधिना स्फुटः स्पर्शकालो भवति । स्पष्टस्पर्शकालस्य स्पर्शदर्शान्तकालस्य च यद्

तर तत् स्पर्शिकं स्फुटं स्थित्यर्थमिति स्पष्टस्थित्यर्थस्वरूपमुक्तम् । वासनाभाष्यम् । स्पर्शकालात् पुनर्लम्बनमानीयानष्टं स्थाप्यम् । अथ स्पर्शिकस्थित्यर्थ-
घटीफलेन चन्द्रमूर्नीकृत्य शरः साध्यः । अनन्तरानीतवित्रिमलग्नान्नतिश्च । तथा स्फुटीकृता
च्छरात् पुनः स्थित्यर्थम् । तेनोनिते गणितागते दर्शान्ते तल्लम्बनं धनमृणं वा कार्यम् । एवं
स्फुटः स्पर्शकालः ।

द्वितीयस्थूलस्पर्शकालस्य स्पष्टदर्शान्तस्य च यदन्तरं तत् किलेदानीतनं स्पर्शिक स्थित्य-
र्थम् । तद्यष्टिकोत्थफलेन स्पष्टदर्शान्तकालिकं चन्द्रमूर्नीकृत्येति तात्पर्यम् । तेन फलेन मध्य-
दर्शान्तकालिकध्वन्द्वो रहितः कार्य इति तु न शङ्क्यम् । तथा कृते त्वतात्कालिकचन्द्रस्य साध-
नात् ततः शरादिसाधनस्य वैयर्थ्यात् । वस्तुतः । प्रथमकर्मणि साधिते द्वितीयस्प-
र्शकाले सूर्येन्दुपातांस्ततो लम्बन शरं नतिं च संसाध्य स्पष्टशरात् स्थित्यर्थं च साध्यम् । तेन
स्थित्यर्थेनोनो गणितागतदर्शान्तस्तेन लम्बनेन संस्कृतो द्वितीयकर्मणि स्पर्शकालो भवति ।

वासनाभाष्यम् । असकृदिति यावदविशेषः । प्रथमादिकर्मणि यः साधितः स्पर्शकालस्तत्काले नतिसंस्कृतशराद्यत् स्थित्यर्थं तेनोने
मध्यदर्शान्ते तत्स्पर्शकालिकलम्बनेन संस्कृतेऽन्यः स्पर्शकाल इत्येवमसकृदिति तत्कालोत्थ-
नरीपुसंस्कृतिभवस्थित्यर्थहीनाधिके दर्शान्ते गणितागते धनमृणं वा तद्विधायासकृदितिमूलम-
न्यस्य तात्पर्यम् ।

एवमसकृद्विधिना साधितस्य स्फुटस्पर्शकालस्य स्फुटमध्यकालस्य च यदन्तरं तत् स्पा-
र्शिकं स्फुटस्थित्यर्थम् । इत्येवमसकृद्विधानेन संमीलनादिकालान् ततस्तत्स्थित्यर्थानि च
साध्यानि । शेषं स्पष्टम् ।

इस कार्यालय द्वारा “काशीसंस्कृतसीरिज” के अलावा और भी ३ सीरिज यथा “चौखम्बा संस्कृत सीरिज” “बनारससंस्कृतसीरिज” “हरिदाससंस्कृतसीरिज” ग्रन्थ-मालायें निकलती हैं तथा इन ४ सीरिजों के पश्चात् और भी विविध शास्त्र की पुस्तकें प्रकाशित की गई हैं तथा अन्य सब स्थानों के छपे हुए संस्कृत तथा भाषा-भाष्य के ग्रन्थ विक्रयार्थ प्रस्तुत रहते हैं, सूचीपत्र पृथक् मंगवाकर देखें, इसके अलावा हमारे यहाँ सर्व प्रकार की संस्कृत, हिन्दी, अङ्ग्रेजी की सुन्दर छपाई होती है, परिक्षा प्रायणीय है ।

पत्रादि प्रेषणास्थानम्—

जयकृष्णदास-हरिदास गुप्तः—

“चौखम्बा संस्कृतसीरिज” आफिस, विद्याविलास प्रेस,
गोपालमन्दिर के उत्तर फाटक, बनारस सिटी ।

॥ अथानुक्रमणिका ॥

इह मूलश्लोकेषु टिप्पणीषु च वर्तमानाः प्रायो जिज्ञास्यमानविषयप्रति-
पादकाः शब्दास्त्वरितावगतिहेतुमकाराद्यक्षरक्रममनुसृत्य स्थानज्ञानजनकैर-
ङ्कैः सह लिख्यन्ते । तत्र च पृलिपितः परेऽङ्काः पृष्ठसंख्यां द्योतयितुं श्लो-
प्युत्तरवर्तिनश्च श्लोकसंख्यां टिलिपिश्च टिप्पणीम् ।

अ

। पल ।

। कर्ण । पलकर्ण ।

क्षेत्राणि । पृ ७२ श्लो १३-१७ ।

एषा साधनानि । पृ ७३-७५ श्लो १८-२८ ।

क्षेत्र द्वाकर्म । पृ १४१ श्लो ६-८ ।

क्षेत्र्या । पृ ७२ श्लो १४ ।

क्षेत्रभा । पलभा ।

क्षेत्रज्ञानम् । पृ ९२ श्लो ७१ ।

अगस्त्य । तस्य ध्रुवक्षेपका । पृ १५८

श्लो ७ । इष्टघटिका । पृ १५८ श्लो ८ ।

उदयास्तकालज्ञानम् । पृ १५९ श्लो

१२ । १४ ।

अप्रा । पृ ७२ श्लो १४ ।

अप्राग्रखण्डम् । पृ ७२ श्लो १६ ।

अप्रादिरण्डम् । पृ ७२ श्लो १६ ।

अधिकमास । अधिमास ।

अधिमास । तलक्षणम् । पृ ३४ श्लो ६ ।

कल्पे तेषां सख्या । पृ १५ श्लो १० ।

११ । पृ १६ श्लो १४ । गतानां तेषामा-

नयनम् । पृ १६ श्लो २ । तदानयने वि-

शेष । पृ ३३ श्लो ३ । ४ ।

अधिमासावमशेषाभ्यां मध्यमसूर्यचन्द्रानय-

नम् । पृ १८ श्लो ६ । ७ । टि ।

अन्यफलज्या । पृ ४७ श्लो २६ ।

अनया । पृ ७८ श्लो ३४ । ततोदितेराजयनम् ।

पृ ७९ श्लो ३५ ।

अपम । कान्ति ।

अब्दपानयनम् । पृ २४ श्लो १ । पृ २६

श्लो ७ ।

अर्क । सूर्य ।

अवमाधानयनम् । पृ २५ । २६ श्लो ३ । ४ ।

अवमानि । कल्पे तत्सख्या पृ १५ श्लो १० ।

१३ । गतानां तेषामानयनम् पृ १६

श्लो २ ।

अंश पृ ६ श्लो १८ ।

असु । पृ ५ श्लो १७ ।

अस्तमानु । पृ १५९ श्लो १२ । १४ ।

अस्तलम् ग्रहाणाम् । पृ १४२ श्लो ९ ।

अह । पृ ५ श्लो १८ ।

अहर्गण । तदानयनम् । पृ १६ । १७ श्लो

१-३ । अस्मात्कल्पगतानयनम् । पृ २०

श्लो १६ । १७ ।

अहर्गणादौ विशेष । पृ ३२ श्लो १ ।

आ

आश्वलनानयनम् । पृ ११९ श्लो २० ।

२१ ।

आयनं द्वाकर्म । पृ १४० श्लो ४ । ५ ।

आयनवलनानयनम् । पृ ११९ । १२० श्लो

२१ । २२ ।

इ

इष्टकालांशानयनम् । पृ १४६ श्लो ८ ।

इष्टज्यासाधनम् । पृ ४१ श्लो १० । ११ ।

इष्टदिक्छायायनम् । पृ ८२ श्लो ४६ ।

४७ । पृ ८४ श्लो ४९-५१ ।

इष्टधनु साधनम् । पृ ४१ श्लो ११ । १२ ।

च

चक्रम् । पृ ६ श्लो १८ ।

चन्द्र । कल्पे तस्य भगणा । पृ १० श्लो २ । दिवसा । पृ १४ श्लो ८ । मासा । पृ १५ श्लो ११ । १३ । मन्दोच्चस्य भगणा । पृ १० श्लो ५ । पातस्य । पृ १० श्लो ६ । मन्दकेन्द्रस्य । पृ १६ टि । वक्षःप्रमाणम् । पृ २२ श्लो ५ । ध्रुवका नयनम् । पृ २७ श्लो १० । मध्यचन्द्रा नयनम् । पृ २९ श्लो १६ । मन्दोच्चा नयनम् । पृ ३१ श्लो २० । पातानय नम् । पृ ३१ श्लो २१ । कल्यादौ चन्द्र स्य मन्दोच्चम् । पृ २१ श्लो २० । पा त । पृ २१ श्लो २० । चन्द्रस्य मन्दप रिधि । पृ ४५ श्लो २२ । फलानयनम् । लघुज्याप्रकारेण । पृ ५० श्लो ३० । ग तिस्फुटाकरणम् । पृ ५० श्लो ३१ । प्र हणसम्बन्धानम् । पृ १०९-११० श्लो १ ३ । भूमध्यादुन्निष्ठति । पृ ११३ श्लो ४ । ध्यासयोजनानि । पृ ११३ श्लो ५ । विम्बकानयनम् । पृ ११४ श्लो ८ । दक्षिण । पृ १३२ श्लो १० । शङ्कुसा धनम् । पृ १४७ श्लो १ । दिग्बलन श्च ज्ञातौ । पृ १४९ श्लो ५ । शरमाध नम् । पृ ११५ श्लो १० । कागशा । पृ १४५ श्लो ६ । गोलायनसंघी । पृ १६२ । १६३ श्लो ३ ६ ।

चरम् । पृ ५९ श्लो ४० ।

चाक्षुष । पृ ९ श्लो २९ ।

चान्द्रमानम् । पृ ६ श्लो १९ ।

छ

छाया । पृ ८० श्लो ४० ।

छायाकर्ण । पृ ८० श्लो ४० । पृ ८९ श्लो ६२ ।

छायात कालज्ञानम् । पृ ९१ श्लो ६६ । ९७ ।

छायात कान्तिज्ञानम् । पृ ९२ श्लो ७० ।

छायात सूर्यज्ञानम् । पृ ९२ श्लो ७१ ।

छायातो भुजज्ञानम् । पृ ९३ श्लो ७२ ।

छायासुत । शनि ।

ज

जीव । गुरु ।

त

तत्पर । पृ ५ श्लो १६ ।

तद्भूति । पृ ७२ श्लो १५ ।

तामस । पृ ९ श्लो २९ ।

तिथिसन्धिमानम् । पृ ६९ श्लो ७७ ।

तिथिसाधनम् । पृ ६६ श्लो ६६ ।

त्रिप्रतारम्भप्रयोजनम् । पृ ६९ श्लो १ ।

द

दक्षसावर्णि । पृ ९ टि ।

दिग्गशा । पृ ८२ श्लो ४५ ।

दिग्ज्ञानम् । पृ ७० श्लो ८ । पृ ७१ श्लो ९ । श्रीपत्युक्तम् । पृ ७० टि ।

दिग्ज्या । पृ ८२ श्लो ४५ ।

दिनम् । पृ ५ श्लो १७ ।

दिनरात्रिमानम् । पृ ६० श्लो ५२ ।

दिनायानयनम् । पृ २४ श्लो १ । २ ।

दिनार्धम् । तत्र नतोन्नताशानयनम् । पृ ७७ श्लो ३२ । शङ्कु । पृ ७७ श्लो ३३ ।

तत्साधनम् । पृ ७७ श्लो ३४ । पृ ७९ श्लो ३६ । दग्ज्या । पृ ७७ श्लो ३३ ।

तत्साधनम् । पृ ७९ श्लो ३७ । पृ ८० श्लो ३८ । ३९ । छायाकर्ण । पृ ८० श्लो ४० । पृ ८१ श्लो ४२ । पृ ८२ श्लो ४३ ।

दृक्चर्म । आयनम् । पृ १४० श्लो ४ । ५ ।

दृक्चर्मम् । पृ १४१ श्लो ६ । ८ ।

दृक्नति । पृ १२७ श्लो ६ ।

देशांतरम् । पृ ३७ श्लो ३ । देशांतरप

र्यका । पृ ३७ श्लो ४ । देशान्तरम्

अनुक्रमणिका ।

स्फुर. । पृ ३८ श्लो ५ ।

स्मानम् । पृ ६ श्लो १९ ।

ज्या । पृ ५९ श्लो ४८ ।

शपरप्रमाणम् । पृ ७ श्लो २१ ।

घ

धर्मसावर्णिः । पृ ९ टि ।

ध्रुवका. । पृ २७ श्लो ९ । नक्षत्राणां ध्रुव-

का. । पृ १५७ श्लो १-३ ।

न

नक्षत्रसन्निवमानम् । पृ ६९ श्लो ७७ ।

नक्षत्रसाधनम् । पृ ६६ श्लो ६७ ।

नक्षत्राणि । तेषां कक्षाप्रमाणम् । पृ २२ श्लो

५ । भूपध्यादुच्छ्रिति. । पृ १२२ टि ।

ध्रुवका. । पृ १५७ श्लो १-३ । शराः ।

पृ १५७ श्लो ४-६ । तारासंख्या तन्निवे-

शस्वरूपं च । पृ १५७ टि । नक्षत्रग्रह-

युतिकालज्ञानम् । पृ १५९ श्लो १० ।

नक्षत्रग्रहयाम्योत्तरान्तरज्ञानम् । पृ १५९

श्लो ११ । नक्षत्राणामुदयास्तकालज्ञानम् ।

पृ १५९ श्लो १२-१४ ।

नतम् । पृ ८६ श्लो ५३ ।

नतकर्म । पृ ६६ श्लो ६८ । पृ ६७ श्लो ६९ ।

ननि. । तत्साधनम् । पृ १३३ श्लो १२ ।

तत्प्रयोजनम् । पृ १३४ श्लो १४ ।

नराः । पृ ७२ श्लो १३ ।

लकेनग्रहावलोकनप्रकार. । पृ १०८ श्लो

१०५-१०७ । पृ १०८ श्लो १०८ ।

न । पृ ७२ श्लो १२ ।

नाक्षत्रमानम् । पृ ६ श्लो २० ।

निमेष. । पृ ५ श्लो १६ ।

व

पदम् । पृ ४४ श्लो १९ ।

परमकान्तिज्या । पृ ४१ श्लो १२ ।

परिलेख. । पृ १२१ श्लो २६ । २९ ।

परिलेखसूत्रम् । पृ १५० श्लो ७ ।

पलः । पृ ७२ श्लो १२ ।

पलम् । पृ ५ श्लो १७ ।

पलकर्ण. । पृ ७२ श्लो १३ ।

पलदिक् । पृ ७७ श्लो ३१ ।

पलभा. । पृ ७२ श्लो १३ ।

पलभाज्ञानम् । पृ ५९ श्लो ४६ । पृ ९४

श्लो ७६ । ७७ । पृ ९५ श्लो ७८ । पृ

९८ श्लो ८० । पृ १०३ श्लो ९३ ।

पातस्यसंभवासंभवज्ञानम् । पृ १६५ श्लो

७ । मध्यकालज्ञानम् । पृ १६७ श्लो ११-

१४ । आद्यन्तकालज्ञानम् । पृ १७१ श्लो

१५ । १६ । प्रयोजनम् । पृ १७३

श्लो २१ ।

पाताध्यायारम्भप्रयोजनम् । पृ १६२ श्लो १ ।

पितृमानम् । पृ ६ श्लो १९ ।

फ

फलम् । मन्दं शीघ्रं च । मन्दफलम् । पृ

४७ श्लो २९ । शीघ्रफलम् । पृ ५०

श्लो ३२ । पृ ५१ श्लो ३३ ।

फलम् । पृ ८८ श्लो ५९ ।

ब

बार्हस्पत्यमानम् । पृ ९ श्लो ३० ।

बीजकर्म । पृ ३८ श्लो ७ । ८ ।

बुध. । कल्पे तस्य भगणा. पृ १० श्लो १ ।

शीघ्रोच्चस्य । पृ १० श्लो ३ । मन्दोच्चस्य ।

पृ १० श्लो ५ । पातस्य. पृ ५ श्लो ६ ।

मन्दकेन्द्रस्य । पृ १६ टि । शीघ्रकेन्द्रस्य ।

पृ १६ टि । कक्षाप्रमाणम् । पृ २२ टि ।

शीघ्रोच्चानयनम् । पृ ३० श्लो १८ । क.

त्यादौ शीघ्रोच्चम् । पृ २१ श्लो १९ । २०

मन्दपरिधिः । पृ ४५ श्लो २२ । शीघ्र

परिधिः । पृ ४६ श्लो २३ । भूमध्य

दुच्छ्रितिः । पृ ११२ टि । कालांशा.

पृ १४५ श्लो ६ । मध्यमः परमशराः

पृ १३८ श्लो १ । मध्यमा विम्बकलाः

पृ १५४ श्लो १ ।
 बृहस्पति । गुरु ।
 ब्रह्ममावर्णि । पृ ९ टि ।
 ब्रह्मा । तस्य दिनप्रमाणम् । पृ ७ श्लो २३ ।
 रात्रिप्रमाणम् । पृ ७ श्लो २३ । गतायु
 प्रमाणम् । पृ ८ श्लो २६ । वर्तमानदिन
 गतप्रमाणम् । पृ ८ श्लो २८ ।
 ब्रह्माण्डमानम् । पृ २१ श्लो १ ।
 ब्राह्मणमानम् । पृ ७ श्लो २४ ।

भ

भचक्रचतनम् । पृ ४ श्लो १३ । १४ ।
 भानु । सूर्य ।
 भुज । पृ ४४ श्लो १९ । पृ ७१ श्लो १० ।
 पृ ११७ श्लो १५ । शृङ्गाक्षतौ । पृ १४८
 श्लो ३ । ४ ।

भुजफलानयनम् । पृ ४७ श्लो २६ ।
 भुजांतरम् । पृ ६४ श्लो ६१ ।
 भू । तत्परिधिस्फुटीकरणम् । पृ ३७ श्लो २ ।
 भूभा-व्याससाधनम् । पृ ११३ श्लो ६ । तस्या
 बिम्बकलानयनम् । पृ ११५ श्लो ९ ।
 भूमध्यरेखा । पृ ३७ श्लो २ ।
 भोग्यखण्डस्फुटीकरणम् । पृ ४२ श्लो १६ ।
 धनु करणाय । पृ ४३ श्लो १७ । सशो
 धकोणम् । पृ ४३ टि ।
 भौत्यक । पृ ९ टि ।
 भौम । कुज ।

म

मङ्गल । कुत ।
 मध्यग्रह । पृ ११० श्लो १९ ।
 मध्याह्न । दिनार्धम् ।
 मनुप्रमाणम् । पृ ७ श्लो २३ । मधिप्रमाणम् ।
 पृ ७ श्लो २४ ।
 मनुष्यमानम् । पृ ९ श्लो ३० ।
 मन्दकेन्द्रम् । पृ ४४ श्लो १८ ।
 मन्दफलसाधनम् । पृ ४७ श्लो २९ ।

मर्दार्धानयनम् । पृ ११६ श्लो १२ ।
 महाकल्प । पृ ७ श्लो २५ ।
 मानोपसर्हार । पृ १० श्लो ३२ ।
 मार्तण्ड । सूर्य ।
 मास । पृ ५ श्लो १८ ।
 मोक्षकाल । पृ ११९ श्लो १९ ।
 मौक्षिकमिष्टम् । पृ ११७ श्लो १५ ।

य

यष्टि । पृ ७७ श्लो ३३ । पृ १३९ श्लो ३ ।
 याम्यगोल । पृ ७७ श्लो ३१ ।
 युगप्रमाणम् । पृ ७ श्लो २२ ।
 योगसधिमानम् । पृ ६९ श्लो ७७ ।
 योगसाधनम् । पृ ६६ श्लो ६७ ।

र

राशि । पृ ६ श्लो १८ । अस्तमया । पृ
 ६३ श्लो ५९ ।
 रुद्रपुत्र । पृ ९ टि ।
 रेखापुराणि । पृ ३७ टि ।
 रैवत । पृ ९ श्लो २९ ।
 रौच्य । पृ ९ टि ।

ल

लग्नसाधनम् । पृ ६९ श्लो २-४ । तत्
 कलानयनम् । पृ ७० श्लो ५ । ६ ।
 लघुज्या । तत्साधनम् । पृ ४१ श्लो १३ ।
 १४ । तज्ज्यातो धनु साधनम् । पृ ४१
 श्लो १५ ।
 लघ्वहर्गण । तदर्थं क्षेपदिनानि । पृ २८
 श्लो १२ । लघ्वहर्गणानयनम् । पृ २८
 श्लो १० । १३ । तत्र विशेष । पृ ३३
 श्लो २ ।
 लङ्का । तदुदयसाधनम् । पृ ६१ श्लो ५४ ।
 ५५ । पृ ६२ श्लो ५६ । ५७ । तदुद-
 यसाधनम् । पृ ६२ श्लो ५८ । लङ्का ।
 पृ ६२ टि ।
 लम्ब । पृ ७२ श्लो १२ । तज्ज्या । पृ ७२

अनुक्रमणिका ।

लो १४ । तद्विक् । पृ ७७ श्लो ३१ ।
 वनम् । तस्य भावाभावो धनपूर्णत्वं च । पृ
 १२६ श्लो २ । साधनम् । पृ १२७ श्लो
 ३ । पृ १२८ श्लो ६-१ । प्रयोजनम् । पृ
 १२९ श्लो ७ । साधनं सकृत्प्रकारेण ।
 पृ १३१ श्लो ८ । ९ ।
 लङ् । तदुक्ता महाणा षोढा गति । पृ ४
 टि । गतिशीघ्रफलानयनम् । पृ ५४ टि ।
 तदुक्तगतिफलस्य दूषणम् । पृ ५६ श्लो
 ४० । तदुक्तालङ्घोदयासव । पृ ६२ टि ।
 बलनानयनम् । पृ १२० टि ।
 लुब्धक । तस्य ध्रुवक्षेपका । पृ १५८ श्लो
 ७ । इष्टघटिका । पृ १५८ श्लो ८ । उ
 दयास्तकालज्ञानम् । पृ १५९ श्लो १२ ।
 १४ ।

व

वर्षम् । पृ ५ श्लो १८ ।
 वशरम्मकालिकगताधिमासानयनम् । पृ २६
 श्लो ५ । ६ ।
 बलनादीनामङ्गुलाकरणम् । पृ १२१ श्लो
 २५ ।
 बलनानयनम् । पृ ११९ श्लो २० । २१ ।
 पृ १२० श्लो २२ । २३ । ललोकम् ।
 पृ १२० टि । श्रीपत्युक्तम् । पृ १२० टि ।
 वारप्रवृत्ति । पृ ३८ श्लो ६ । श्रीपत्युक्ता ।
 पृ ३८ टि ।
 विशेष । शर ।
 विभा । पृ १५० श्लो ७ ।
 विग्नता । पृ ६ श्लो १८ ।
 विग्नोमन्त्रम् । पृ ७० श्लो ७ ।
 वैधृत । पृ १६६ श्लो ८ ।
 वैवस्वत । पृ ९ टि ।
 व्यातपात । पृ १६६ श्लो ८ ।
 श
 शङ्क । पृ ७२ श्लो १२ ।

शतानन्द । पृ ७ श्लो २५ ।
 शतायु । पृ ७ श्लो २५ ।
 शनि । कल्पे तस्य भगणा । पृ १० श्लो
 ४ । मन्दोच्चस्य । पृ १० श्लो ५ । शी
 घोच्चस्य । पृ १० श्लो १ । पातस्य । पृ
 १० श्लो ६ । मन्दकेन्द्रस्य । पृ १६ टि ।
 शीघ्रकेन्द्रस्य । पृ १६ टि । कक्षाप्रमा
 णम् । पृ २२ टि । मध्यमस्य शने
 रानयनम् । पृ ३१ श्लो २० । कल्यादौ म
 ध्यम शनि । पृ २१ श्लो १९ । २० ।
 शनर्मन्दपरिधि । पृ ४५ श्लो २२ ।
 शीघ्रपरिधि । पृ ४६ श्लो २३ । भूमध्या
 दुच्छिति । पृ ११२ टि । कालाशा
 पृ १४५ श्लो ६ । मध्यम परमशर ।
 पृ १३८ श्लो १ । मध्यमा विम्बविकला ।
 पृ १५४ श्लो १ ।
 शर । पृ १३८ श्लो २ । स्पर्शीकरणम् । पृ
 १३९ श्लो ३ ।
 शर । पृ ८८ श्लो ५९ ।
 शीघ्रकेन्द्रम् । पृ ४४ श्लो १८ ।
 शीघ्रफलानयनम् । पृ ५० श्लो ३२ । पृ ५१
 श्लो ३३ ।
 शुक्र । कल्पे तस्य भगणा । पृ १० श्लो १ ।
 शीघ्रोच्चस्य । पृ १० श्लो ४ । मन्दोच्चस्य ।
 पृ १० श्लो ५ । पातस्य । पृ १० श्लो
 ६ । मन्दकेन्द्रस्य । पृ १६ टि । शीघ्रके
 न्द्रस्य । पृ १६ टि । कक्षाप्रमाणम् । पृ
 २२ टि । शीघ्रोच्चानयनम् । पृ ३१ श्लो
 १९ । कल्यादौ शीघ्रोच्चम् । पृ २१ श्लो
 १९ । २० । मन्दपरिधि । पृ ४५ श्लो
 २२ । शीघ्रपरिधि । पृ ४६ श्लो २३ ।
 भूमध्यादुच्छिति । पृ ११२ टि । काला
 शा । पृ १४५ श्लो ६ । मध्यम परम
 शर । पृ १३८ श्लो १ । मध्यमा विम्ब
 विकला । पृ १५४ श्लो १ ।

शुद्धि । पृ २६ श्लो १ । ६ । तत्र विशेष ।
 पृ ३३ श्लो ५ ।
 शृङ्गोन्नतौ भुज । पृ १४८ । १४९ श्लो ३ ।
 ४ । कोटि । पृ १४९ श्लो ४ । चन्द्रदि
 ग्वलनम् । पृ १४९ श्लो ५ । परिलेख ।
 पृ १५१ श्लो ८ । ९ ।
 श्रीपति । तदुक्ता ग्रहाणा षोढा गति । पृ ४
 टि । तदुक्तमधिमासावमशेषाभ्या मध्यम
 सूर्यचन्द्रयोरानयनम् । पृ १८ टि । तदु
 क्तानि रेखापुराणि । पृ ३७ टि । वारप्रवृ
 त्ति । पृ ३८ टि । गतिशाघ्रफलानयनम् ।
 पृ ५४ टि । दिगज्ञानम् । पृ ७० टि ।
 कोणशङ्कोरानयनम् । पृ ७५ टि । वलना
 नयनम् । पृ १२० टि ।

स

सध्या । पृ ७ श्लो २२ ।
 सध्याश । पृ ७ श्लो २२ ।
 समवर्ण । पृ ८१ श्लो ४२ ।
 समच्छाया । पृ ८० श्लो ४४ ।
 समवृत्तशङ्कु । समशङ्कु ।
 समशङ्कु । पृ ७२ श्लो १५ ।
 समीलनम् । पृ ११९ श्लो १९ ।
 सावर्णि । पृ ९ टि ।
 सावनदिनानि । कुदिनानि ।
 सावनमानम् । पृ ६ श्लो २० ।
 सिद्धान्तप्रशसा । पृ ३ श्लो ७ । ८ ।
 सिद्धान्तलक्षणम् । पृ ३ श्लो ६ ।
 सूक्ष्मन्धत्रानयनम् । पृ ६८ श्लो ७०-७५ ।
 सूत्रम् । पृ ८७ श्लो ५४ ।
 सूर्य । कल्प तस्य भगणा । पृ १० श्लो
 १ । म दाच्चस्य । पृ १० श्लो ५ । म
 न्दाच्चभगणानयन कुट्टक्युक्त्या । पृ १३
 टि । रवर्मन्दकद्रस्य भगणा । पृ १६
 टि । कल्पे दिग्भरणा । पृ १४ श्लो ८ ।
 मासमख्या । पृ १५ श्लो ११ । कक्षाप्र
 माणम् । पृ २२ टि । मध्यमस्य रवगन

यनम् । पृ २९ श्लो १५ । मध्यमसूर्या
 चन्द्रानयनम् । पृ १७ श्लो ५ । कल्यादी
 सूर्यमन्दोच्चम् । पृ २१ श्लो २० । रवे
 र्मन्दपरिधि । पृ ४५ श्लो २२ । मन्द
 फलानयन लघुज्याप्रकारेण । पृ ५० श्लो
 ३० । गतिस्फुटाकरणम् । पृ ५० श्लो
 ३१ । ग्रहणसम्भवज्ञानम् । पृ १११ श्लो
 ४ । ५ । भूमध्यादुच्छ्रिति । पृ ११२ श्लो
 ३ । व्यासयोजनानि । पृ ११३ श्लो
 ५ । विम्बकलानयनम् । पृ ११४ श्लो
 ८ । दृक्क्षेप । पृ १३२ श्लो १० । ग्रह
 णे स्थितिर्मर्दार्धसमालनोन्मालनकालना
 नम् । पृ १३४ श्लो १५ । १६ । अध ग
 ङ्कुसाधनम् । पृ १४७ श्लो २ । गालाय
 नसन्धी । पृ १६२ श्लो २ ।
 सौम्य । बुध ।
 सौम्यगोल । पृ ७७ श्लो ३१ ।
 सौरमानम् । पृ ६ श्लो १९ ।
 स्थित्यर्धनयनम् । पृ ११६ श्लो १२ ।
 स्थूठ नतिसाधनम् । पृ १३३ श्लो १४ ।
 स्थूल लम्बनसाधनम् । पृ १३३ श्लो १४ ।
 स्पर्शकल । पृ ११९ श्लो १९ ।
 स्पष्टकान्तिसाधनम् । पृ १४३ श्लो १३ ।
 स्पष्टग्रहान्मध्यग्रहानयनम् । पृ ५९ श्लो ४५ ।
 स्पष्टभूपरिधिसाधनम् । पृ ३७ श्लो २ ।
 स्पष्टाधिकारप्रयोजनम् । पृ ३९ श्लो १ ।
 स्पर्शिकर्मिष्टम् । पृ ११७ श्लो १५ ।
 स्फुटग्रहस्य तात्कालिकीकरणम् । पृ ६८
 श्लो ७० ।
 स्फुटवलनानयनम् । पृ १२० श्लो २३ ।
 स्वभा । पृ १५० श्लो ७ ।
 स्वायम्भुव । पृ ९ श्लो २९ ।
 स्वरोचिष । पृ ९ श्लो २९ ।
 ह
 हति । पृ ७८ श्लो ३४ । तताऽयामा
 नम् । पृ ७९ श्लो ३५ ।

गोलाध्यायस्यानुक्रमणिका ।

अ

अक्ष । पृ २३७ श्लो २० ।
 अक्षक्षेत्राणि । पृ २१९ श्लो ४५-४९ ।
 अक्षवृत्तम् । पृ २२६ श्लो ६२-६४ ।
 अक्षाशज्ञानम् । पृ २१८ श्लो ३३ ।
 अग्रा । पृ २१९ श्लो ३९।४६ ।
 अधिमास । तदुपपत्ति । पृ १९४ श्लो
 १०।११। तच्चान्द्रत्वसौरत्वोपपत्ति । पृ
 १९५ श्लो १३ ।
 अमृतम् । पृ १८३ श्लो २२ ।
 अयनचलनम् । पृ २०९ श्लो १८ ।
 अरुणम् । पृ १८४ श्लो ३५ ।
 अलकनन्दा । पृ १८४ श्लो ३८ ।
 अवमानि । तदुपपत्ति । पृ १९४ श्लो १२ ।
 तत्सावनत्वचान्द्रत्वोपपत्ति । पृ १९५ श्लो १४ ।
 अस्तलग्नम् । पृ २१६ श्लो २६ ।
 अहर्गण । अत्राधिशेषत्यागकारणम् । पृ १९५
 श्लो १६। १७। अवमशेषत्यागकारणम् ।
 पृ १९५ श्लो १८ ।
 अहोरात्रवृत्तम् । पृ २११ श्लो २७ ।

आ

आरयन्तिकप्रलय । पृ १८९ श्लो ६५ ।
 आधारपर्वता । पृ १८४ श्लो ३२ ।
 आधारवृत्तद्वयम् । पृ २०७ श्लो १० ।
 आवह । पृ १९० श्लो १ ।

इ

इधुरसप्तमुद्र । पृ १८३ श्लो २३ ।
 इन्द्रधनु । पृ १९१ टि ।
 इन्द्रवृत्तवर्षम् । पृ १८३ श्लो २८। ३० ।

उ

उक्रमज्या । पृ १९८ श्लो ३ ।
 उदयान्तरम् । तदुपपत्ति । पृ १९९ श्लो
 १९-२२ ।
 उदयास्तसूत्रम् । पृ २१९ श्लो ३९ ।

उद्वह । पृ १९० श्लो १ ।
 उन्नतम् । पृ २१८ श्लो ३४ ।
 उन्मण्डलम् । पृ २०६ श्लो ४ ।
 उल्का । पृ १९१ टि ।

ऋ

ऋक्षक । पृ १८४ श्लो ४२ ।
 ऋतुवर्णनम् । पृ २४९-२५१ श्लो १-१५ ।

ऐ

ऐन्द्रम् । पृ १८५ श्लो ४१ ।

क

कदम्ब । पृ १८४ श्लो ३२ ।
 कदम्बभ्रमवृत्तम् । पृ २२५ श्लो ४३ ।
 करकालक्षणम् । पृ १९१ टि ।
 कशेरु । पृ १८५ श्लो ४१ ।
 किन्नरवर्षम् । पृ १८३ श्लो २७ ।
 कुज्या । पृ २१९ श्लो ४६ ।
 कुमारिका । पृ १८५ श्लो ४१ ।
 कुरुवर्षम् । पृ १८३ श्लो २७ ।
 कुलाचला । पृ १८५ श्लो ४२ ।
 केतुमालवर्षम् । पृ १८३ श्लो २९ ।
 केतुवृक्षा । पृ १८४ श्लो ३२ ।
 केन्द्रम् । पृ २०५ श्लो ४१ ।

को

कोटि* । पृ २१९ श्लो ४२ ।
 कोणवृत्तम् । पृ २०६ श्लो ३ ।
 कोणसङ्कु । पृ २१८ श्लो ३७ ।
 कौशद्वीपम् । पृ १८३ श्लो २५ ।
 क्रान्ति । पृ २०८ श्लो १६ ।
 स्पष्टा क्रान्ति । पृ २०८ श्लो १६ ।
 क्रान्तिक्षेत्राणि । पृ २१९ श्लो ४२। ४४
 क्रान्तिज्या । पृ २१९ श्लो ४६ ।
 क्रान्तिगत । पृ २०९ श्लो १७-१९ ।
 क्रान्तिवृत्तम् । पृ २०८ श्लो ११ ।
 क्रान्तिसूत्रम् । पृ २२४ श्लो ४१ ।
 कौशद्वीपम् । पृ १८३ श्लो २९ ।

क्षारसमुद्रः । पृ १८३ श्लो २२ ।

क्षेपसूत्रम् । पृ २२४ श्लो ४२ ।

ग

गणकप्रज्ञावर्णनम् । पृ २०६ श्लो ४४ ।

गणितप्रशम्भा । पृ १७६ श्लो ६ ।

गन्धमादन । पृ १८३ श्लो २८ ।

गभस्तिमत् । पृ १८५ श्लो ४१ ।

गान्धर्वम् । पृ १८५ श्लो ४१ ।

गोमेदकद्वीपम् । पृ १८३ श्लो २५ ।

गोलप्रथनकारणम् । पृ १७५ श्लो २ ।

गोलबन्धः । पृ २०६ श्लो २ ।

गोलयन्त्रम् । पृ २३३ श्लो ३।४।

गोलस्वरूपम् । पृ १७६ श्लो ५ ।

गोलानभिज्ञगणकोपहास । पृ १७६ श्लो ३।४।

ग्रहणम् । चन्द्रार्कग्रहणयोर्दिनकालभेदाद्युप-

पत्तिप्रश्नाः । पृ १७८ श्लो ९ । स्पर्शमोक्षे

च दिग्ब्यत्ययस्योपपत्ति । पृ २२० श्लो १।४।

छादकर्तृनिर्णयः । पृ २२१ श्लो ७-१० ।

महाः । गतिफलाभावस्थानम् । पृ २०४ श्लो ३९।

ग्रहस्फुटीकरणोपपत्तिप्रश्नाः । पृ १७७ श्लो

३।४। ग्रहाणां प्राग्गमने दृष्टान्तः । पृ १९२

श्लो ४। स्पष्टाः परमशरा । पृ २०८ श्लो १५।

वेधेन ग्रहज्ञानम् । पृ २३५ श्लो १३-१५।

घ

घटीयन्त्रम् । पृ २३४ श्लो ८ ।

घृतसमुद्रः । पृ १८३ श्लो २३ ।

च

चक्रभ्रमणव्यवस्था । पृ १८६ श्लो ४८।४९।

चक्रयन्त्रम् । पृ २३५ श्लो १०-१२ ।

चक्षुः । पृ १८५ श्लो ३८ ।

चन्द्रः । शैब्यस्य क्षयवृद्धिप्रश्नः । पृ १७८

श्लो १०। ग्रहणे नतिलम्बनाभावकारणम् ।

पृ २२० श्लो ३ । स्पर्शमोक्षदिशौ । पृ

२२० श्लो ४ । परिलेखे क्षरादिग्व्यत्या-

सस्य कारणम् । पृ २२० श्लो ६ । च-

न्द्रस्य शुक्लत्वे कृष्णत्वे च कारणम् । पृ २३२।

२३३ श्लो १-५। तीक्ष्णशृङ्गत्वकारणम् ।

पृ २३२ श्लो ४ । गोलायनसन्धिमाधन सं-

शोधकोक्तम् । पृ २७९ टि ।

चरम् । चरकर्म । पृ १९७ श्लो २३ । चर

स्थानम् । पृ २१२ श्लो १ । चरकालः ।

पृ २१२ श्लो २ । चरफलधनर्णवासना ।

पृ २१२ श्लो ३।४।

चान्द्रमासमानम् । पृ १९३ श्लो ९ ।

चापयन्त्रम् । पृ २३६ श्लो १५ ।

ज

जनलोकः । पृ १८५ श्लो ४३ ।

जम्बू । पृ १८४ श्लो ३२ ।

जम्बूद्वीपम् । पृ १८३ श्लो २१ ।

जिनवृत्तम् । पृ २२५ श्लो ५८ ।

ज्योतिः । शास्त्रध्वजाधिकारिलक्षणम् । पृ १७६

श्लो ७ ।

ज्योत्पत्ति । पृ २८१-२८५ श्लो १-२५ ।

ज्योत्पत्तिकथनकारणम् । पृ १९७ श्लो १ ।

त

तद्भूतिः । पृ २१९ श्लो ४७ ।

तपोलोकः । पृ १८५ श्लो ४३ ।

ताम्रपर्णम् । पृ १८५ श्लो ४१ ।

तुरीययन्त्रम् । पृ २३६ श्लो १५ ।

द

दधिसमुद्रः । पृ १८३ श्लो २३ ।

दिग्ब्यवस्थितिः । पृ १८५ श्लो ४४ । ४५ ।

दिनमानभेदप्रश्नः । पृ १७७ श्लो ५ । ६ ।

दिनरात्रिस्वरूपे । पृ २१३ श्लो १० ।

दिनरात्र्योर्लघुत्वमहत्वकारणम् । पृ २१२

श्लो ५ ।

दुग्धसमुद्रः । पृ १८३ श्लो २२ ।

दमकर्म । तत्कारणम् । पृ २२९ श्लो १।२ ।

सोपपत्तिकं तत् । पृ २२९ । २३० श्लो ३-

९ । तत्रोत्क्रमज्यानिराम । पृ २३१ श्लो

१६ । १७ । उत्क्रमज्याग्रहणे व्यभिचारः ।

पृ २३१ श्लो १८-२२ ।

दृग्गोलः । पृ २०७ श्लो ९ ।

अनुक्रमणिका ।

हज्या । पृ २१८ श्लो ३६ ।
 हलम्बनम् । तत्स्वरूपम् । पृ २२२ श्लो
 १२-१६ । तत्साधनम् । पृ २२३ श्लो २५ ।
 हलम्बलम् । पृ २०७ श्लो ६ ।
 देशान्तरम् । तत्स्वरूपम् । पृ १९७ श्लो
 २३ । पूर्वापरम् । पृ १९७ श्लो २४ ।
 दैनदिनः प्रलयः । पृ १८९ श्लो ६३ ।
 गुण्याकुज्यादिसंस्थानप्रश्नः । पृ १७७ श्लो ८ ।

ध

धीयन्त्रप्रशसा । पृ २४४ श्लो ४० । ४१ ।
 धृतिः । पृ १८४ श्लो ३४ ।
 ध्रुवर्क्षसंस्थानम् । पृ १८६ श्लो ५१ ।
 ध्रुवयष्टिः । पृ २०६ श्लो २ ।

न

नक्षत्रदिनम् । पृ १९२ श्लो ७ ।
 नक्षत्रमवासना । पृ २०४ श्लो ३८ ।
 नतिः । पृ २२३ श्लो २३ । तत्साधनम् । पृ
 २२३ श्लो २५ । नतेः स्वरूपम् । पृ २२३
 श्लो १७-२० । कारणम् । पृ २२० श्लो २ ।
 नन्दनं वनम् । पृ १८४ श्लो ३४ ।
 नागम् । पृ १८५ श्लो ४१ ।
 नाडीबलययन्त्रम् । पृ २३४ श्लो ५-७ ।
 नियधः । पृ १८३ श्लो २६ ।
 नीचोच्चतमज्ञिः । पृ २०२ श्लो २४-२९ ।
 नीलः । पृ १८३ श्लो २६ ।

प

परमहलम्बनसाधनम् । पृ २२३ श्लो २६ ।
 परावहः । पृ १९० श्लो १ ।
 परिवहः । पृ १९० श्लो १ ।
 परिवेषः । पृ १९१ टि ।
 पलमाशानम् । पृ २४१ श्लो ३१ । ३२ ।
 पृ २४५ श्लो ४२ । ४३ ।
 पातालोष्ठाः । पृ १८३ श्लो २३ ।
 पारियात्रः । पृ १८५ श्लो ४२ ।
 पितृदिनम् । पृ २१ ।

पितृणामुदयास्तादिकालः । पृ २१४ श्लो
 १३ । १४ ।

विप्लवः । पृ १८४ श्लो ३२ ।
 पुष्करद्वीपम् । पृ १८३ श्लो २५ ।
 प्रतिवृत्तभङ्गिः । पृ २०० । २०१ श्लो १०-११ ।
 प्रलयाः । पृ १८९ श्लो ६२-६५ ।
 प्रवहः । पृ १९० श्लो १ ।
 प्रश्नाध्यायारम्भप्रयोजनम् । पृ २५१ श्लो १ ।
 प्राकृतिकप्रलयः । पृ १८९ श्लो ६४ ।

फ

फलम् । तदानयेनेतिवर्तव्यतोपपत्तिः । पृ
 २०० । २०१ श्लो १५-१७ । पृ २०२
 श्लो २९ ।
 फलकयन्त्रलक्षणम् । पृ २३७ श्लो १८-२१ ।
 फलकयन्त्रोपकरणम् । पृ २३७ श्लो २२ ।

ब

बुद्धिमत्तः प्रशसा । पृ २५१ श्लो ३-५ ।
 बौद्धादियुक्तिः । पृ १८१ श्लो ७ । ८ । त-
 युक्तिमज्ञः । पृ १८१ श्लो ९ । १० ।
 ब्रह्मा । तद्दिनोपपत्तिः । पृ २१४ श्लो १५ ।
 ब्रह्माण्डगोलः । पृ १९० श्लो ६६ ।
 ब्रह्माण्डमानम् । पृ १९० श्लो ६७ । ६८ ।
 ब्राह्मोलयः । पृ १८९ श्लो ६३ ।

भ

भगोलः । पृ २०७ श्लो ९ ।
 भवकचलनम् । पृ १९२ श्लो ३ ।
 भद्रा । पृ १८५ श्लो ३८ ।
 भद्राश्ववर्षम् । पृ १८३ श्लो २९ ।
 भात्रमखण्डनम् । पृ २४३ श्लो ३८ ।
 भारतवर्षम् । पृ १८३ श्लो २७ ।
 भुजः । पृ २१९ श्लो ४१ । ४२ ।
 भुजान्तरम् । तदुपपत्तिः । पृ २०६ श्लो ४३ ।
 भुवर्लोकः । पृ १८५ श्लो ४३ ।
 भू । तस्याः संस्थानप्रश्नः । पृ १७७ श्लो
 १ । २ । स्वरूपम् । पृ १८० श्लो २ ।

३। आधारपरम्परायानिराकरणम् । पृ १८०
 'श्लो ४ । समतायानिराकरणम् । पृ १८१।
 १८२ श्लो ११ । १२ । लल्लोकम् । पृ
 १८१ टि । प्रत्यक्षविरोधशङ्काया परिहार ।
 पृ १८२ श्लो १३ । परिधिमानम् । पृ
 १८६ श्लो ५२ । परिधिप्रमाणस्यापपत्ति ।
 पृ १८२ श्लो १४-१६ । भूगोले पुरनिवे
 श । पृ १८३ श्लो १७ । भूपृष्ठफलस्य
 लल्लोकस्य दूषणम् । पृ १८७ श्लो ५३ ।
 तत्र युक्ति । पृ १८७ । १८८ श्लो ५४-
 ६१ । भूवायुच्छिन्ति । पृ १९१ श्लो २ ।
 भूभ्रमदूषण लल्लोके श्रीपत्युक्त च । पृ १९२
 टि । भूपरिधिस्फुटीकरणोपपत्ति । पृ १९७
 श्लो २५ ।

भूलोक । पृ १८५ श्लो ४३ ।

म

मतिभ्रमे कारणमाह । पृ २३२ श्लो २३।२४।
 मद्यसमुद्र । पृ १८३ श्लो २३ ।
 मध्यलम्पम् । पृ २१६ श्लो २६ ।
 मध्यशङ्कु । पृ २१८ श्लो ३७ ।
 भन्दकर्मणि कर्णाकरणे युक्ति । पृ २०३ ।
 २०४ श्लो ३६ । ३७ ।
 मन्दर । पृ १८४ श्लो ३२ ।
 मलय । पृ १८५ श्लो ४२ ।
 मह । पृ १८५ श्लो ४३ ।
 महाहृद सर । पृ १८४ श्लो ३५ ।
 मानस सर । पृ १८४ श्लो ३५ ।
 माल्यवान् । पृ १८३ श्लो २८ ।
 मोहेन्द्र । पृ १८५ श्लो ४२ ।
 मिथ्रभङ्गि । पृ २०२। २०३ श्लो ३०-३३।
 मेरु । पृ १८३ श्लो १७। तत्सस्थानम् ।
 पृ २१३ श्लो ८।९ ।

य

यत्राध्यायारम्भप्रयोजनम् । पृ २३३ श्लो १।
 यमकोटि । पृ १८३ श्लो १७ ।

यष्टि । पृ २३८ श्लो २४ ।

यष्टिप्रयोजनम् । पृ २३९ श्लो २५।२६।

यष्टियन्त्रम् । पृ २४० श्लो २८-३० ।

याम्यगोल । पृ २१२ श्लो ४ ।

याम्योत्तरवृत्तम् । पृ २०६ श्लो ३ ।

र

रज सहति । पृ १९१ टि ।

रम्यकृत्वर्यम् । पृ १८३ श्लो २७ ।

राशि । राशीनामुदयभेदप्रश्न । पृ १७७

श्लो ७ । उदयवासना । पृ २१४ । २१५

श्लो १६-२३ । अस्तमया । पृ २१५ श्लो

२४ । राशयो देशविशेषेण सदोदिता अनु

दिताश्च । पृ २१७ श्लो २८-३० ।

रोमकवृत्तनम् । पृ १८३ श्लो १७ ।

ल

लम्पसाधन । सशोधकोक्त । पृ २६१ टि ।

लम्पशब्दव्युत्पत्ति । पृ २१६ श्लो २६ ।

लम्पार्थमर्कस्य तात्कालिकीकरणवासना । पृ
 २१६ श्लो २७ ।

लङ्का । पृ १८३ श्लो १७ ।

लम्बनम् । पृ २२३ श्लो २८। धनर्णत्वका

रणम् । पृ २२४ श्लो २८। लम्बनकलानां

घटीकरणम् । पृ २२३ श्लो २७।

लम्बाशज्ञानम् । पृ २१८ श्लो ३३ ।

लल्ल । तदुक्तभूपृष्ठफलस्य दूषणम् । पृ १८७

श्लो ५३ । तत्र युक्ति । पृ १८७। १८८

श्लो ५४-६१। लल्लोके भूभ्रमदूषणम् । पृ

१९२ टि । लल्लोकस्य राशिहृदयाहृदयस्वल

क्षणस्य दूषणम् । पृ २१७ । २१८ श्लो

३१।३२। तदुक्तो भाभ्रम । पृ २४३ टि ।

घ

वक्त्रादिभङ्गि । पृ २०५ श्लो ४० ।

वट । पृ १८४ श्लो ३२ ।

वडवानल । पृ १८३ श्लो १७। २३ ।

वर्षम् । पृ १८३ श्लो २६ ।

वर्षमध्ये सूर्यसावनसत्या । पृ १९३ श्लो ८ ।
वर्षतुर्वर्णनम् । पृ २४९ श्लो ५-७ ।
वलनवासना । पृ २२४-२२६ श्लो ३०-७४ ।
वशाद्युच्छ्रितज्ञानम् । पृ २४५-२४७ श्लो
४३-४८ ।

पमन्तुर्वर्णनम् । पृ २४९ श्लो ११२ ।
वायुस्कन्धाः सप्त । पृ १९० श्लो १ ।
वारुणम् । पृ १८५ श्लो ४१ ।
वामुदेव । पृ १८३ श्लो २२ ।
विशेषपाता । पृ २१० श्लो २० ।
विद्युलक्षणम् । पृ १९१ टि । तन्पातसम्भ
वश्च । पृ १९१ टि ।

विन्ध्यः । पृ १८५ श्लो ४२ ।
विपुल । पृ १८४ श्लो ३२ ।
विमण्डलम् । पृ २०८ श्लो १३-१५ ।
विपुवद्वृत्तम् । पृ २०७ श्लो ५ । १० ।
विष्कम्भपर्वता । पृ १८४ श्लो ३२ ।
वेधेन प्रहृष्टज्ञानम् । पृ २३५ । २३६ श्लो
१३-१५ ।
वैभ्राज वनम् । पृ १८४ श्लो ३४ ।
व्याकरणवर्णनम् । पृ १७६ श्लो ८ ।

श

शङ्ख । पृ २१८ श्लो ३६ ।
शङ्खतलम् । पृ २१९ श्लो ४० ।
शङ्खयन्त्रम् । पृ २३५ श्लो ९ ।
शा । पृ २०८ श्लो १६ ।- सार्धिकाणम् ।
पृ २३० श्लो १० ।
शरदनुवर्णनम् । पृ २४९ श्लो ८ ।
शापद्वीपम् । पृ १८३ श्लो २५ ।
शाम्भलद्वीपम् । पृ १८३ श्लो २५ ।
शिशिरतुर्वर्णनम् । पृ २४९ श्लो १०१११ ।
शुक्ति । पृ १८५ श्लो ४२ ।
शुक्र । पृ १८३ श्लो २६ ।
शतवान् । पृ १८३ श्लो २६ ।
शीपति । तदुक्तभूषणम् । पृ १९२ टि ।
- २४३ टि ।

श्वेतजलम् । पृ १८४ श्लो ३५ ।
स

सत्यलोकः । पृ १८५ श्लो ४३ ।
संघ्यारागः । पृ १९१ टि ।
सम । पृ २२५ श्लो ४५ ।
सममण्डलम् । पृ २०६ श्लो ३ ।
समशङ्कु । पृ २१८ श्लो ३७ । पृ २१९
श्लो ४७ ।

संवह । पृ १९० श्लो १ ।
सह्य । पृ १८५ श्लो ४२ ।
मावनमादिनमह्वया । पृ १९३ श्लो ८ ।
सिद्धपुरम् । पृ १८३ श्लो १७ ।
सिद्धान्तप्रथनकाल । पृ २८० श्लो ५८ ।
सीता । पृ १८४ श्लो ३८ ।

सुगन्ध । पृ १८४ श्लो ३२ ।
सुपार्श्व । पृ १८४ श्लो ३२ ।
सुवह । पृ १९० श्लो १ ।
सूर्य । स्पष्टसावनदिनमानम् । पृ १९९
श्लो ५१६ । मध्यमसावनदिनमानम् ।
पृ १९२ श्लो ७ । सूर्यवर्षमध्ये सावनसं-
ख्या । पृ १९३ श्लो ८ । प्रदणे स्वर्ग-
मांशदिशौ । पृ २०० श्लो १ ।

सौम्यगोल । पृ २१० श्लो ४ ।
सौम्यम् । पृ १८५ श्लो ४१ ।
स्पष्टकक्षा । पृ २०६ श्लो ४२ ।
स्पष्टतलम् । पृ २२३ श्लो २४ ।
स्वयंवहयन्त्रम् । पृ २४७१२४८ श्लो ५०-५६ ।
स्वर्लोक । पृ १८५ श्लो ४३ ।
स्वादूकसमुद्र । पृ १८३ श्लो २३ ।

ह

हरिवर्षम् । पृ १८३ श्लो २० ।
हिमालय । पृ १८३ श्लो २६ ।
हिरण्यवर्षम् । पृ १८३ श्लो २० ।
हेमहृत् । पृ १८३ श्लो २६ ।
हेमन्तुर्वर्णनम् । पृ २४९ श्लो ९ ।

शुद्धिपत्रम् ।

शुद्धम्	शुद्धम्	पृष्ठे पङ्क्तौ	अशुद्धम्	शुद्धम्	पृष्ठे पङ्क्तौ
न्त	ध्वान्त	२ १०	शरभू	तिथय	१५ ३५
त्क्य	सद्वाक्य	११ १६	ब्रन्ध	ब्रज्ज	१६ ७
क्ष्या	तल्लक्ष्या	४ २८	प्रहवदनुपातेत	प्रहवदनुपातेन	१९ १९
रिभ्रमणम्	प्राग्भ्रमणम्	५ ५	द्रत	हुत	२० ९
नेमैपृथितिभिश्च	निमैपैर्धृतिभिश्च	" २७	सवणित	सवणित	२४ १३
३	तै	" २८	॥३॥	॥४॥	२६ २
कालगृति	कालप्रवृत्ति	" ३२	चत्रादे	चैत्रादे	२८ २४
॥	॥२५॥	" १६	स्वषष्ठयशोनो	स्वषष्ठयशोनो	२९ २४
पुराणदौ	पुराणादौ	" ३१	हृते	हृते	३१ ७
द्वद्वादि	ब्रह्मादिनं	" ८ २	द्विघ्नो	द्विघ्नो	" १४
॥	॥२९॥	" ९ ४	हतादिनगा	हतादिनगणा	" २६
भोगात्	भोगात्	" ७	॥२१॥	॥२२॥	" २९
पृथग्	पृथङ्	" १० ६	लघ्वहर्गणे	लघ्वहर्गणे	३३ ९
सावनानि	सावनानि	" ६	ऽधिशेष	ऽधिशेष	" १८
नवाष्ट	नवाष्ट	" १५	चे	चे-	" २९
दिव्य	दिव्य	" ३१	मास	मास	३४ १४
मानमन्यन्	मानमन्यत्	" ३१	ततस्तृतीय	ततस्तृतीय	३५ २४
पुरुषायुषात्प-	पुरुषायुषोऽल्प	" ३१	मध्यमाधिकर	मध्यमाधिकार	३७
त्वात्	त्वात्	११ ९	प्रगहण	प्रगहण	" २०
क्रातिवृत्तं	क्रान्तिवृत्त	१२ ६	वितास्त	वितस्ति	" २४
वेधलयम्	वेधवलयम्	" ७	स्पष्टाधिका	स्पष्टाधिकारः	४१
चन्द्रमागणा	चन्द्रमगणा	" १६	प्रोमय	प्रोक्ष्य	" १६
भगणोपपत्ति	भगणोपपत्ति	" २०	भक्तम्	भक्तम्	" १६
पश्चित एव	पश्चित एव	" ३०	निष्ठा	निष्ठा	४३ ३१
कल्समगणा	कल्पमगणा	" ३२	स्पष्टाधिकरः	स्पष्टाधिकारः	४२
कस्मिधिदिने	कस्मिधिदिने	" ३३	स्ययोग	योगस्य	" ४
तयो	तयो	" ३४	स्पष्टाधिकाः	स्पष्टाधिकारः	५३
प्रत्यह	प्रत्यहं	" ३५	शीपफलं	शापफल	५४ ३
गुणनागा	गुणोरगा	१४ ३५	नय	नयन	" १३
चादमासान्	चादमासान्	१५ २२	पुनेराप	पुनरपि	५७ २३
शरभू	तिथय	" ३३	तराणु	तराणु	५९ २९

अशुद्धम्	शुद्धम्	पृष्ठ पङ्क्ति	अशुद्धम्	शुद्धम्	पृष्ठ पङ्क्ति
स्पष्टाधिकरः	स्पष्टाधिकारः	६१	वर्णेन	वर्णेन	१०० १
परमाल्प	परमाल्प	६२ १	परवग	परवर्ग	१०१ ३३
	तेऽधो विशोधि-		क्रमे	क्रमो	१०२ २५
	ता स्युर्निरक्षदे		प्रथमो	प्रथमो	१०३ ३२
	शोदया क्रमशः ।	६३ ३५	मिता	मिता	१०४ १२
स्पष्टाधिकाः	स्पष्टाधिकारः	६५	वेत्यक्षभाकौ	वेत्यक्षभाकौ	१०५ १३
रारम्य	रारभ्य	६६ ४	ज्योतिर्वित्कम	ज्योतिर्वित्कम	१०६ १३
सशोधक	सशोधक	६६ ३१	लावबाधन	लावबोधन	१०७ ३२
॥	॥६८॥	६७ २	सूर्यघ्नो	सूर्यघ्नी	१०८ ३४
॥६८॥	॥६९॥	६८ ३	योगहिस्त्रपूर्ण	योगहिस्त्रिपूर्ण	१०९ १०
गुणता	गुणिता	६९ २८	स्थित	स्थिति	११० १६
स्तदप्रता	स्तदप्रतो	७० २४	नाडा	नाडी	१११ १६
मथकस्य	मथैकस्य	७० २४	मानैक्या	मानैक्या	११२ १६
कर्णमिथो	कर्णैर्मिथो	७० २४	क्रमेणव	क्रमेणैव	११३ १६
तयोव्यास	तयोव्यास	७० २४	फल	फल	११४ ३०
फलभा	फलभा	७० २४	परमोच्च	परमोच्चत्व	११५ ३५
अत्रापपत्ति	अत्रोपपत्ति	७० २४	लम्ब	लम्बन	११६ ४
यत्प्रमाण	यत्प्रमाण	७० २४	स्पष्टैव	स्पष्टैव	११७ २८
यद्वापम	यद्वापम	७० २४	स्वीशीघ्रकणन	स्वीशीघ्रकर्णेन	११८ २०
२१/५/१४	२१/५/१४	७० २४	उदयलग्न	उदयलग्न	११९ ११
११/३८/०४	११/३८/०४	७० २४	कोटिकर्णौ	कोटिकर्णौ	१२० १४
०/५२/७	०/५२/७	७० २४	कोटिकर्णा	कोटिकर्णा	१२१ १३
२/१७/२९	२/१७/२९	७० २४	चक्रार्ध	चक्रार्ध	१२२ ६